(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2000 年11 月30 日 (30.11.2000)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 00/72426 A1

(51) 国際特許分類7:

H02K 1/18

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/02975

(22) 国際出願日:

2000年5月10日(10.05.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/144816 1999年5月25日(25.05.1999) J

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社 日立製作所 (HITACHI, LTD.) [JP/JP]; 〒101-8010 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 榎本裕治

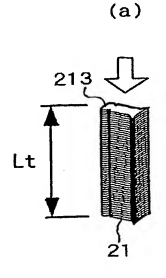
(ENOMOTO, Yuji) [JP/JP]. 種田幸記 (TANEDA, Yukinori) [JP/JP]. 山本典明 (YAMAMOTO, Noriaki) [JP/JP]. 石上 孝 (ISHIGAMI, Takashi) [JP/JP]; 〒244-0817 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式会社 日立製作所 生産技術研究所内 Kanagawa (JP). 酒井俊彦 (SAKAI, Toshihiko) [JP/JP]. 妹尾正治 (SENOH, Masaharu) [JP/JP]; 〒275-0001 千葉県習志野市東習志野七丁目1番1号 株式会社 日立製作所 産業機器事業部内 Chiba (JP). 渋川末太郎(SHIBUKAWA, Suetaro) [JP/JP]; 〒312-8503 茨城県ひたちなか市大字高場2520番地株式会社 日立製作所自動車機器事業部内 Ibaraki (JP).

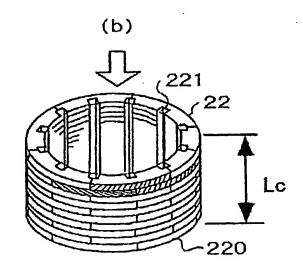
- (74) 代理人: 弁理士 作田康夫(SAKUTA, Yasuo); 〒100-8220 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 株式会社 日立製作所内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, KR, SG, US.

[続葉有]

(54) Title: CORE FOR ROTATING MACHINE, METHOD OF MANUFACTURING THE SAME, PIECE FOR CORE, AND ROTATING MACHINE

(54) 発明の名称: 回転機用コア、その製造方法、コア用素片および回転機





(57) Abstract: A core for a rotating machine in which the rate of use of an iron core material of a stator of the rotating machine, and most suitable materials are respectively used for a part where high magnetic density is required and a part where it is not required. A core (2) for a rotating machine has a core back part (22) and teeth parts (21). The core back part (22) and the teeth parts (21) are provided separately. The core back part (22) has teeth connecting parts (221) for connecting the teeth parts on the inner circumference side. The base ends (213) of the teeth parts (21) are fitted to the teeth connecting parts (221) to connect the teeth parts (21) to the core back part (22) has a structure of a stack of rings in which pieces (220) are continuously connected in a ring shape.

/続葉有/

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書

(57) 要約:

回転機の固定子における鉄心材料の利用率を高めることが、また、本発明によれば、高い磁束密度が要求される部分と、そうではない部分と についてそれぞれ最適な材料を用いて構成することができる回転機用コアを提供する。

コアバック部22と複数のティース部21とを有する回転機用コア 2において、コアバック部22と複数のティース部21とは別体に設け られ、コアバック部22は、その内周側に前記各ティース部を連結する 複数のティース連結部221を有し、ティース部21は、その基端21 3がティース連結部221に装着されてコアバック部22に連結される。 コアバック部22は、複数枚の素片220を連ねて環状に配置すると共 に、複数層積層した構造である。

明細書

回転機用コア、その製造方法、コア用素片および回転機

5 技術分野

本発明は、回転機用コア、その製造方法、当該コアを構成するコアバック、コアバックを構成する素片、および、回転機用コアを用いた回転機に係り、特に、材料の利用効率の高い形状を有する回転機用コアを実現する技術に関する。

10

15

20

25

背景技術

誘導電動機、同期電動機、直流電動機等の電動機、誘導発電機、同期 発電機、直流発電機等の発電機などの回転機は、基本構造として、固定 子(ステータ)と回転子(ロータ)とを有する。その固定子は、コアと コイルとを有する。コイルは、コアに多数設けられたスロットに装着さ れる。

この固定子の製造方法としては、例えば、小形のモータでは、一般的にインサータ方式が知られている。例えば、特開平9-135555号公報に示されるように、予め所定の形状に巻線されたコイルをブレードと呼ばれるコイルガイドにセットし、これを油圧などを利用してストリッパーと呼ばれる押し込み治具でコアのスロットの中に挿入する方法が採られている。コイルとコアの間の電気的絶縁は、線材被膜に加えて、コアのスロット内周面にスロット絶縁紙をあらかじめ配置しておき、その中にコイルを挿入する方法が採られている。また、そのときの巻線は、分布巻と呼ばれる巻線方法で、コアのスロットティースを複数個跨って

10

15

20

25

巻線される形態をとる。

これに対して、集中巻と呼ばれる巻線法がある。これは、1つのティースに1つのコイルを巻線する方法である。この巻線法には、コアの内周部から直接線材を巻き付ける直巻巻線方式と、特開平6-105487号公報に示されるように、固定子コアを分割して、その分割したコア1つ1つに巻線を施し、巻線コイルを施されたコアピースを溶接接合し、組み立てる方法とが、主流として採られている。

しかし、従来の技術には、次の問題がある。コアの材料利用率についてみると、インサータ方式、直巻方式とも、四角い材料から丸いステータコアをとるため、材料の利用率は30~40%と低い。また、コアを分割して、板取りを考慮したとしても、50~60%程度となっているのが現状である。

また、コアについて、磁束密度をより大きくしようとすると、高価な 材料を大量に使用することになり、回転機のコストが上昇するという問 題がある。

本発明の第1の目的は、回転機の固定子における鉄心材料の利用率を 高める技術を提供することにある。

本発明の第2の目的は、大きな磁束密度が要求される部分と、そうではない部分とについてそれぞれ最適な材料を用いて構成することを可能とする技術を提供することにある。

発明の開示

前記第1の目的を達成するため、本発明の第1の態様によれば、コア バック部と複数のティース部とを有する回転機用コアにおいて、前記コ アバック部と複数のティース部とは別体に設けられ、前記コアバック部 は、その内周側に前記各ティース部を連結する複数のティース連結部を 有し、前記ティース部は、その基端が前記ティース連結部に装着されて

10

15

20

25

前記コアバック部に連結され、かつ、前記コアバック部は、複数枚の素片を連ねて環状に配置すると共に、複数層積層した構造であることを特徴とする回転機用コアが提供される。

本発明の第2の態様によれば、コアバック部と複数のティース部とを有する回転機用コアにおいて、前記コアバック部と複数のティース部とは別体に設けられ、前記コアバック部は、その内周側に前記各ティース部を連結する複数のティース連結部を有し、前記ティース部は、その基端が前記ティース連結部に装着されて前記コアバック部に連結され、かつ、前記コアバック部は、複数枚の素片を積層したプロックを連ねて環状に配置した構造であることを特徴とする回転機用コアが提供される。

本発明の第3の態様によれば、回転機用コアにおいて、コアバック部、および、その内周側に装着された複数のティース部と、前記コアバック部を外側から締め付ける締め付け部材とを有し、前記コアバック部は、周方向の複数箇所で分割された構造を有し、前記締め付け部材は、前記コアバック部を外側から締め付けて、前記コアバック部の分割された各部分を周方向に密接させていることを特徴とする回転機用コアが提供される。

本発明の第4の態様によれば、コアバック部と複数のティース部とを有する回転機用コアにおいて、前記コアバック部と複数のティース部とは別体に設けられ、前記コアバック部は、その内周側に前記各ティース部を連結する複数のティース連結部を有し、前記ティース部は、その基端が前記ティース連結部に装着されて前記コアバック部に連結され、かつ、各ティース部の先端は、円弧状に形成され、コアバック部に装着された状態で、順次隣接する他のティース部の先端と共に円周を構成することを特徴とする回転機用コアが提供される。

本発明の第5の態様によれば、コアバック部と複数のティース部とを 有する回転機用コアにおいて、前記コアバック部と複数のティース部と

15

20

25

は別体に設けられ、前記コアバック部は、その内周側に前記各ティース部を連結する複数のティース連結部を有し、前記ティース部は、その基端が前記ティース連結部に装着されて前記コアバック部に連結され、かつ、各ティース部の先端は、直線状に形成され、コアバック部に装着された状態で、順次隣接する他のティース部の先端と共に多角形を構成することを特徴とする回転機用コアが提供される。

本発明の第6の態様によれば回転機用コアに用いられるコアバックに おいて、複数枚の素片を連ねて環状に配置すると共に、素片を複数層積 層した構造であることを特徴とするコアバックが提供される。

10 本発明の第7の態様によれば、複数層積層することで、回転機用コア を構成するコアバックを形成するための素片において、複数枚を連ねる ことによって環を形成する湾曲形態を有し、コアバックの内周となる側 に、回転機のティースを連結するための連結部を有することを特徴とす るコアバック用素片が提供される。

本発明の第8の態様によれば、コアバック部とティース部とを有する回転機用コアの製造方法において、前記ティース部を連結すべきティース連結部を有するコアバック部を構成する部材を帯状部材から打ち抜くと共に、製造すべきコアの大きさに応じた長さに切断し、前記コアバック部を構成する部材を目的の厚さとなるまで積層すると共に、前記ティース連結部を内周側として屈曲し、当該部材の両端を固定してコアバック部を形成し、前記コアバック部を構成する部材のティース連結部と同時記コアバック部を構成する部材のティース連結部材を帯状部材から打ち抜くと共に、製造すべきコアの大きさに応じた長さに切断し、前記ティース部を構成する部材を目的の厚さとなるまで複数枚積層すると同時または順次(順不同)に、ティース部先端を外向きにしてリング状に屈曲して、当該部材の両端を固定して、ティース組立体を形成し、前記ティース組立体の各ティース部に、予め成形したコイル成

形体を装着し、前記コアバック部の内周に前記ティース組立体を挿入する共に、ティース連結部に前記ティース部材の連結部を装着して、各ティース部をコアバック部に固定することを特徴とする回転機用コアの製造方法が提供される。

5 本発明の第9の態様によれば、コアバック部とティース部とを有する 回転機用コアの製造方法において、前記コアバック部を、周方向の複数 箇所で分割された構造に形成すると共に、ティース部連結し、コアの外 径部よりも小さい内径をもつハウジングを温度差を与えて膨張させて、 その内部に前記コアバック部を、ハウジング内にはめ込み、前記ハウジ ングが冷えて収縮することにより、前記コアの円周方向に応力がかかる 状態とすることを特徴とする回転機用コアの製造方法が提供される。

本発明の第10の態様によれば、コアバック部とティース部とを有する回転機用コアの製造方法において、ティース部およびコアバック部をそれぞれ板材を積層して形成すると共に、両者の互いに結合する部分について、もとの板材の厚みよりも薄く加工した後、ティース部をコアバック部に結合させることを特徴とする回転機用コアの製造方法が提供される。

15

20

25

また、本発明の第11の態様によれば、前述した回転機用コアのティース部に、予め成形されたコイルを巻き付けて構成されるステータを有することを特徴とする回転機が提供される。

また、前記第2の目的を達成するため、本発明の第12の態様によれば、コアバック部と複数のティース部とを有する回転機用コアにおいて、前記ティース部は、方向性珪素鋼板で形成され、前記コアバック部は、無方向性珪素鋼板で形成されることを特徴とする回転機用コアが提供される。

図面の簡単な説明

20

第1図は、本発明が適用されるモータの一般的構造を示す一部切欠斜 視図である。

第2図は、本発明が適用されるモータのステータの一般的構造を示す 5 斜視図である。

第3図は、本発明の回転機に用いられるコイル成形体の一例を示す斜 視図である。

第4図は、本発明に係るコアの一例を示す平面図である。

第5図は、本発明に係るコアへのコイル成形体の装着位置を示す説明 10 図である。

第6図は、本発明で用いられるティース部へのコイル成形体の装着状態を示す部分断面図である。

第7図は、本発明の回転機に用いられるコイル成形体における成形状態を示す説明図である。

15 第8図は、他の形状のコイル成形体における成形前の状態を示す説明 図である。

第9図は、本発明の回転機に用いられるコイル成形体における成形後 の断面成形寸法関係を示す説明図である。

第10図は、本発明の回転機に用いられるコイル成形体を成形する際 の過重と成形寸法およびピンホールとの関係を示す図表である。

第11図は、本発明の回転機に用いられるコイル成形体を成形する際 の過重と成形寸法との関係を示すグラフを示す。

第12図は、本発明の回転機に用いられるコイル巻線に関する成形前後の断面積の変化を示す説明図である。

25 第13図(a)は一般なコイル巻線をティース部に装着した状態を示す説明図、第13図(b)はそのA-A断面図、第13図(c)はB-B断面図、第13図(d)はコイル成形後の巻線状態を示す説明図、第

13図(e)はそのA-A断面図を示す。

第14図(a)はティース組立体を構成する部材を帯状部材から打ち抜いた状態を示す平面図、第14図(b)は、コアバック部を構成する部材を帯状部材から打ち抜いた状態を示す平面図である。

5 第15図(a)はコイル形成体と本発明のコアとによりステータを組み立てる状態を示す斜視図、第15図(b)はティース組立体にコイルを装着する状態を示す説明図、第15図(c)は、ティース組立体にコイルを装着した状態を示す説明図である。

第16図(a)は、コアバック部とティース部との連結関係の他の第10 1の形態を示す部分平面図、第16図(b)は、コアバック部とティース部との連結関係の他の第2の形態を示す部分平面図、第16図(c)、コアバック部とティース部との連結関係の他の第3の形態を示す部分平面図、第16図(d)、コアバック部とティース部との連結関係の他の第4の形態を示す部分平面図、第16図(e)、コアバック部とティース部との連結関係の他の第5の形態を示す部分平面図、第16図(f)、コアバック部とティース部との連結関係の他の第6の形態を示す部分平面図、第16図(g)、コアバック部とティース部との連結関係の他の第7の形態を示す部分平面図である。

第17図(a)は、隣接するティース部の先端を互いに分離したもの 20 を装着したコアの平面図、第17図(b)は、積層した状態のティース 部を示す斜視図である。

第18図(a)はコアバック部を構成する素片の一例を示す平面図、 第18図(b)は素片を曲げ加工した状態を示す平面図、第18図(c)は素片を積層してコアバック部を構成する状態を示す斜視図、第18図(d)はコアバック部とティース部を組み立てた形状を示す平面図を示す。

第19図(a)はコアにハウジングを焼嵌めする状態を示す説明図、

20

第19図(b)はハウジングがはめ込まれて収縮した後の状態を示す説明図である。

第20図は、コアにスチールバンドなど帯状の部材を締付けて、コア を組み立てる状態を示す説明図である。

5 第21図(a)はコア外周の分割端部および切り欠き部を溶接により 固定した状態を示す平面図、第21図(b)はその斜視図である。

第22図(a)はコアを樹脂モールドする工程を示す説明図、第22 図(b)樹脂モールドされたコアを示す斜視図である。

第23図(a)~(f)は、それぞれコアバック部を構成する素片の 10 各種変形例を示す説明図であり、第23図(g)は素片を帯状板材から 打抜く状態を示す説明図である。

第24図(a)は素片を1層毎に1スロットピッチずらして積層する 状態を示す説明図、第24図(b)は素片を複数枚積層したブロックを、 1層毎に1スロットピッチずらして積層する状態を示す説明図である。

第25図(a)はコアバック部とティース部を組み立てた形状がティース部先端を突き合わせた形状となる例を示す平面図、第25図(b)はコアバック部とティース部を組み立てた形状がティース部先端を突き合わせた形状となる第2の形態を示す平面図、第25図(c)は第23図(a)のコアバック部とティース部を組み立てた形状がティース部先端を突き合わせた形状となる例を示す平面図である。

第26図(a)はコアバック部とティース部の結合形状を示す平面図、第26図(b)はコアバック部とティース部の結合形状の第2の形態を示す平面図、第26図(c)はコアバック部とティース部の結合形状の第3の形態を示す平面図である。

25 第27図(a)はティース部を帯状材から打ち抜く状態を説明する説明図、第27図(b)は積層された状態のティース部を示す斜視図を示す。

第28図(a)は素片を1スロットピッチずつずらした状態でか示す一態様を示す説明図、第28図(b)はその断面図、第28図(c)は素片を1スロットピッチずつずらした状態でか示す他の態様を示す説明図、第28図(d)はその断面図である。

5 第29図(a)はティース部の基端部を薄肉化した状態を示す平面図 、第29図(b)はその積層した状態を示す断面図である。

第30図(a)はティース部について、コアバック部に嵌合組立する前に積厚を仕上げプレスにより合わせてから組立てることを示す斜視図。、第30図(b)はコアバック部について、ティース部を嵌合組立する前に積厚を仕上げプレスにより合わせてから組立てることを示す斜視図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施の形態について、図面を参照して説明する。なお、 15 以下の実施の形態では、インダクションモータ、シンクロナスモータ等 のモータに適用されるコアを例として説明する。しかし、本発明は、こ れに限られない。発電機を含む、種々の回転機に適用可能である。

インダクションモータ、シンクロナスモータは、基本構造として、第 1図に示すように、固定子(ステータ) 3と回転子(ロータ) 6とを有 20 する。その固定子 3 は、コア 2 とコイル 1 とを有する。本発明では、コ イル 1 として、成形されたコイル成形体が用いられる。

第2図に示すように、コア2は、コアバック部22と、その内周側に 突出するティース部21とで構成される。コア2の内側において、ティース部21に挟まれる空間がスロット23となる。ティース部21にコイル成形体1が装着されて、スロット23にコイル1が挿入される。本発明では、コア2およびその製造方法に関し、新たな工夫がなされている。なお、本発明に関連して、この他に、コイル成形体1、ステータを

25

組み立てる方法等についても新たな工夫がなされている。

コイル成形体1は、第3図に示すように、線材が、貫通孔1aを保持して環状に巻線された状態で成形される。この貫通孔1aは、前記ティース部21と嵌合可能な断面形状に形成される。貫通孔1aを形成するコイル成形体1の内側部分は、辺部が平行な形状が望ましい。これは、ティース部21のコイル装着部分の両辺部が平行に形成されるためである。したがって、ティース部の形状が異なる場合には、それに合わせて、貫通孔1aの断面形状も変えることになる。コイル成形体1は、電気的接続を行なうための引き出し線12を有する。

また、コイル成形体1は、スロット23に収容される部分の側面が、前記貫通孔1aの一端側から他端側に向かって扇形状に広がる形状を有する。この場合、扇形状に広がる形状は、当該コイル形成体1をスロット23に収容した際に、各スロット23の中心を通るコア2の半径のうち、隣接する二つの半径によって挟まれる領域内に収容できる形状であればよい。好ましくは、この領域の広がりと一致する扇形状の広がりとする。そのようにすることで、より多くの巻線を収容することが可能となる。また、隣接するコイル成形体1どうしの空間的干渉を避けることができる。その結果、ステータを組み立てる際に、コイル成形体1の当接を回避できて、組立時の隣接コイル間での当接、摩擦等による、損傷、絶縁不良等の発生を防止することができる。

コイル成形体1を構成する線材は、金属線とその表面を絶縁被覆する 絶縁皮膜とからなる。金属線としては、例えば、銅が一般的に用いられ る。また、絶縁皮膜としては、例えば、ポリエステルイミドが用いられ る。本実施の形態では、PEW(ポリエステルイミド線)を用いている。 また、本実施の形態では、第1図および第6図に示すように、コイル 成形体1の一端側(扇形の幅の狭い側)の端部がティース部先端211 側に位置する端面1cとなり、他端側(扇形の幅の広い側)がコアバッ

10

15

ク部22側に位置する端面1dとなる。ここで、ティース部先端211側に位置する端面1aは、内周側に向かって後退して傾斜する形状としてある。これは、ティース部21の先端211の裏面側が傾斜していることに合せたものである。もちろん、この端面1aは、必ずしも傾斜させなくともよい。

次に、本発明に係るコアの第1の実施形態について、第4図、第5図、第6図、第14図(a) および第14図(b) を参照して説明する。第4図に、コイルを装着していない状態のコアの一例を示す。また、第5図に、コイル成形体を装着した状態のコアの一例を示す。第14図(a)には、ティース組立体を構成する部材の一例を示し、第14図(b)には、コアバック部を構成する部材を示す。

第4図に示すように、コア2は、コイルバック部22と、ティース組立体21aとで構成される。ティース組立体21aは、先端で連接された12個のティース部21からなる。第4図から明らかなように、コアバック部22およびティース組立体21aは、共に、リング状に形成されている。ただし、それぞれを構成する部材は、第14図(a)および第14図(b)に示すように、帯状の板材が用いられる。すなわち、第14図(a)および第14図(b)に示す部材(板材)を目的の厚さとなるまで積層し、これをリング状に屈曲させて構成される。

20 コア2の材料には、通常、珪素鋼板が用いられるが、高い磁束密度の実現の観点から、できる限り飽和磁化の大きな材料が好ましい。そのような材料の一例として、その材料の特定の方向について飽和磁化が大きいという異方性を有する材料がある。その一例として、方向性珪素鋼板がある。従って、方向性珪素鋼板を、磁束の方向をその飽和磁化の大きい方向に合わせて利用すると、好ましい結果が期待できる。また、この方向性珪素鋼板は、加工しにくいこと、および、高価であることといった特徴を有する。そこで、方向性珪素鋼板をコア2の材料として使用す

10

15

20

25

るに際しては、これらの点についても考慮する必要がある。

本発明では、コアバック部22と複数のティース部21とが、それぞれ別個に形成されるため、それぞれに適した材料を使用することが可能となる。すなわち、磁束が半径方向に向くティース部21では磁束密度を大きくする必要があるため、ティース部21については飽和磁化が大きい材料を用い、磁束が周方向に分かれるコアバック部22では磁束密度を大きくすることが要求されないため、コアバック部22については、相対的に小さい材料を用いるというように、材料を区別して形成することが可能となる。従って、本実施の形態では、大きい磁束密度が要求されるいコアバック部22については、飽和磁化の大きい材料、例えば、方向性珪素鋼板を用い、それほど大きい磁束密度が要求されないコアバック部22については、他の材料、例えば、比較的安価で加工が容易な無方向性珪素鋼板、純鉄、軟鉄等を用いる。これについては、後述する他の実施の形態についても同様とすることができる。

コアバック部22は、第14図(b)に示すように、ティース部21の個数に対応する単位部材22aが12個連接された帯状の形状に形成される。これは、図示していない帯状部材(フープ)から、例えば、打ち抜きにより製造することができる。単位部材22aには、内周側に面する側に、ティース部21の連結部213と連結するティース連結部221、および、部材をリング状に屈曲した際に、部材の内周側での縮みを吸収する切り込み222と、外周側に面する側に、部材をリング状に屈曲した際の外周側の部材の伸びを吸収する切欠223とが設けられている。これらは、いずれも切り込んだ状態で設けられる。コアバック部を構成する部材は、リング状に曲げて両端を当接させた状態で固定する。固定は、例えば、溶接、かしめ等で行なうことができる。かしめであれば、例えば、珪素鋼板を塑性変形させて接続することになる。

また、第14図(b)に示すように、コアバック部22には、単位部

10

15

20

25

材22a毎に、積層した際に、上下に隣接する他の単位部材22aとかしめるためのかしめ部229が設けられている。このかしめ部229は、図示していないが、半抜き加工により、部材の一部が部材の、例えば、下面側に突出する凸部形態となると共に、当該部材の上面側は凹部形態となるように加工される。そして、積層の際、凸部が他の単位部材の凹部に嵌合した状態でかしめられる。なお、かしめ部229における凹凸の関係は、上下が逆であってもよい。

なお、前記ティース連結部221は、後述するティース部21側の連結部213と嵌合して外れない形状とする。このため、本実施の形態では、ティース部21側の連結部213をありとし、ティース連結部22 1をあり溝とする形状としてある。

ティース組立体 2 1 a は、ティース部を構成する部材 2 1 0 を複数枚積層して形成される。ティース部を構成する部材 2 1 0 は、第 1 4 図(a)に示すように、ティース部 2 1 となるべき部分が互い違いに向き合う形で交互に並んで、二組が、1 本の帯状部材(フープ)から打ち抜きで製作される。この場合も、ティース部 2 1 を単位として、それが連なった状態で製作される。そして、必要な個数のティース部 2 1 となる長さに形成される。このような形状は、ティース部 2 1 を大量生産することに適している。また、第 1 4 図(a)に示すように、帯状部材から二組の部材 2 1 0 を取るので、材料の利用効率を大幅に向上することができる。

ティース組立体21 a は、各ティース部21の先端211の横方向端部211 a と、隣接するティース部21の先端211の横方向端部211 a とで連接されている。このような連接構造とすることで、ティース部21を一体として扱える。このため、製造および組立の際に、取り扱いが便利である。また、構造上、強度が増すという利点もある。

各ティース部21は、略T字形状を有し、先端側の突出部の裏面は斜

WO 00/72426 PCT/JP00/02975

14

めにカットされている。また、ティース部21の基端側には、前述したように、コアバック部22と連結するための連結部213が設けられている。

また、各ティース部21には、第14図(a)に示すように、積層した際に、上下に隣接する他のティース部21とかしめるためのかしめ部219が設けられている。このかしめ部219は、図示していないが、半抜き加工により、部材の一部がティース部21を構成する部材の、例えば、下面側に突出する凸部形態となると共に、当該部材の上面側は凹部形態となるように加工される。そして、積層の際、凸部が他の単位部材の凹部に嵌合した状態でかしめられる。なお、かしめ部219における凹凸の関係は、上下が逆であってもよい。

5

10

15

20

25

第17図(a)に、隣接するティース部21の先端211を互いに分離したものの例を示す。この例では、ティース部21が連結されたティース組立体21aからそれぞれのティース部21を切断して形成される。もちろん、それに限定されない。なお、切断は、第17図(a)に示すように、コアバック部材22に取り付けてから行なうことができる。また、第17図(b)に示すように、打抜き時から、ティース部21を1つずつ打抜いて、積層する構成としてもよい。

また、本発明のコア 2 は、従来のような一体形のコアと比べると、巻線を組立てる方法が異なる。このため、本発明のコア 2 では、巻線を挿入するためのすき間をとる必要がない。このため、ティース部 2 1 を 1 つずつ打抜いたものであっても、例えば、第 2 5 図(a)に示すように、隣り合うティース部 2 1 がコアバック部 2 2 に挿入された状態で、互いに隣接する横方向先端部 2 1 1 a を接触させて突き合わせることにより、ステータ内周側の精度を確保することが可能となる。

10

15

このティース部21の横方向端部211aを突き合わせて組み立てる構造は、コアバック部の形状によらない。第14図(b)に示すような、単位部材22aが複数枚連接された板材を円環状に加工して積層した構造の、第4図に示すようなコアバック部22にも適用することができる。また、第18図(a)、第23図に示すような、素片220を複数枚連ねて環状に配置すると共に、複数層積層した、第18図(c)に示すような構造についても適用できる。

また、第25図(b)に示すように、ステータ内周側を円弧とせず、 ティース先端部211の形状を直線的に形成することも可能である。こ の形状は、モータのコギングトルク低減に寄与する。

このように、本発明では、コアバック部22と、ティース部21とを分割して、それぞれ独立に形成する構造となっている。かつ、それぞれ、 帯状の板材から打ち抜きにより製作される部材を積層して構成される。 そのため、材料の板取が容易であり、しかも、板材の利用効率を高くすることができる。

特に、本実施の形態では、ティース部 2 1 については、二組のティース部を構成する部材 2 1 0 を交互に配置する構造とするため、材料の利用効率をさらに高めることが可能となる。本実施の形態では、第14図(a)からわかるように、ティース部 2 1 については、無駄な部分は、二組を切り離す切代 2 1 c が主である。そこで、この切代 2 1 c を可能な限り追い込むことで、例えば、8 1 %程度の材料利用率とすることを可能としている。また、コアバック部 2 2 の場合には、無駄が少ない形状であるため、例えば、材料利用率を8 5 %とすることができる。したがって、本実施の形態によれば、ティース部およびコアバック部のいず 1 についても、8 0 %以上の材料利用率とすることができる。このため、従来の構造のものに比べて、材料利用率を大幅に向上することができる。

また、ティース部21とコアバック部22とを分割して形成すること

20

25

により、磁束密度が大きくなるティース部21を飽和磁化の大きな材料を用いることができ、一方、磁束密度がティース部21に比べて相対的に小さいコアバック部22には、飽和磁化がティース部21に比べて小さくてもよいため、加工しやすく、安価な材料を用いることができる。

5 次に、上述したコイル成形体について、第7図から第13図を参照して説明する。

第7図から第9図は、成形の金型およびそれによる成形の工程を示す。 第10図および第11図は、成形条件について示す。第12図および第 13図は、巻線の圧縮状態について示す。

第7図に、コイル成形体を成形するために用いるコイル成形用金型を示す。なお、第7図では、コイルが既に圧縮成形された後の状態を示す。

第7図に示す金型は、コイルを構成する線材を巻線するためのボビン 15 a と、このボビン15 a に巻線された線材 11の群を押圧する押圧 金型 15 b、15 c および 15 d とで構成される。成形には、図示していない加圧装置、および、加圧を制御する制御装置とが用いられる。加圧源には、例えば、油圧、空気圧が用いられる。

押圧金型15 bは、コイル巻線11群の側面、すなわち、コイル成形体1の側面1 bとなる部分を押圧する。押圧金型15 c および15 d は、コイル巻線11群の端面、すなわち、コイル成形体1の端面1 c となる部分を押圧する。この場合、押圧金型15 c は、押圧金型15 bとは直交する方向に押圧する。このため、押圧金型15 dの下端面と押圧金型15 c の上端面とを斜めに当接させて、この斜面15 e により、押圧金型15 d の押圧力から直交する方向の分力を取り出して、押圧金型15 c を横方向に押圧するように構成してある。このようにすることで、押圧を共通の圧力源により同一方向から行うことができる利点がある。

ここで、コイル成形体の成形条件について説明する。なお、説明を簡単にするため、コイル成形体1は、端面1cが傾斜していないものとす

る。

10

15

20

第8図に示すように、ボビン15aに線材11が巻線された状態で、上述した押圧金型15b、15c、15dにより押圧される。これにより、第9図に示すように、各線材11間の間隙が押しつぶされると共に、線材11自体が変形し、場合によっては圧縮されて、コイル成形体1が形成される。第9図に示すように、成形後は、線材11の変形によって、全体の形状が維持される。なお、成形の際に、各線材に被覆されている絶縁皮膜(図示せず)も、線材自体の変形に伴って変形する。ただし、後述する第10図に示すように、本発明者らの実験によれば、成形によって、線材の絶縁被覆が破壊されることはなかった。

なお、金型の形状は、コイル成形体の形状に応じて、適宜選定する。例えば、第7図に示す金型は、上述したように、コイル成形体1の一端側の端面を傾斜面とする構造のものを成形する場合に用いられる。一方、第8図、第9図に示す金型は、コイル成形体1の一端側の端面を傾斜面としない構造とする場合に用いられる。

次に、コイル成形体の形状変化の概要について第10図、第11図および第12図を参照して説明する。第12図に示すように、線材11を巻線した状態でのコイル断面寸法と、成形後のコイル成形体1の断面寸法とは、明らかに異なる。すなわち、線材11の直径をdとすると、図面横方向の寸法D1は、{ $d+\sqrt{3}$ $d/2\times$ (段数-1)}となる。また、縦方向寸法L1は、($d\times$ 本数)となる。コイル断面積は、(D1 \times L1)となる。したがって、巻線状態での断面寸法は、幾何学的にこの断面積以下にはなり得ない。

本発明では、巻線後に、コイルのスロット挿入部に成形を加えること 25 によって、コイル断面積を巻線状態のそれよりも小さくする。線材自体 の断面積が同等であるならば、成形を加えることにより、成形後のコイル断面積 (D2×L2) は、巻線後のコイル断面積 (D1×L1) より

も小さくなる。また、線材の断面積自体を圧縮により小さくするならば、その圧縮限界までの圧縮成形により、コイル断面全体の断面積 (D2×L2) はもとの約8割となる。本発明は、このように、巻線の状態から成形工程を加えることによって、コイルの断面積を変化させる。

5 すなわち、本発明のコイル成形体1は、線材の直径をd、コアの半径 方向に並ぶ巻数をm、コアの接線方向に並ぶ巻線の段数をnとして、前 記スロット内に線材が整然と巻かれた状態での、ある断面における断面 積 S 0 を

 $S 0 = \{ d + \sqrt{3} d / 2 \times (n-1) \} \times (d \times m)$

on以上では、大きく変化しない。

10 として、同一部位での断面における前記スロットに収容される部分の断面積 Spが、(Sp<S0)となるように成形する。

ここで、断面寸法D2と、成形時の荷重との関係を第10図に示す。 そして、この関係をグラフにしたものを第11図に示す。なお、これら 関係において、荷重は、480mm²当たりに加わる荷重で表している。 また、線径1.2mmの線材を用いた場合について示している。第10 図および第11図に示すように、成形時の押圧力を大きくすると、断面 寸法が小さくなっている。ただし、ある程度以上の荷重、例えば、6 t

また、第10図に示すピンホール数は、線材の絶縁皮膜の破れた箇所 20 の個数を意味する。通常、電解液に電線を浸したときに、何箇所から電気がもれるかをチェックする検査法である。検査結果は、個数で表わされる。本実施の形態では、第10図に示す範囲では、荷重が増加してもピンホール数は0である。したがって、成形によって、絶縁皮膜が損傷することがなかったことを示している。

25 本発明のように、コイルを成形することの効果について、第13図を 参照して説明する。第13図(a)ないし第13図(e)に、ティース 部への巻線状態を示す。

10

一般的に、金型、ボビン、ティース部など、角を有する多角形形状への巻線においては、第13図(a)に示すように、コイル1の線材は、角部で金型、ボビン、ティース部21などの巻線母材に密着し(第13図(b)参照)、辺中央部で巻線母材から最もすき間があいた状態で巻線される。第13図(c)のB-B断面に示すように、辺中央部では、母材との間でかなりのすき間を有することがわかる。このままの状態で、コイルをモータステータとして組立した場合、このすき間により占積率が低下することになり、モータ性能を低下することになる。そこで、上述したように、巻線後に、巻線状態のコイルの辺部分に成形力を加えることにより、第13図(d)および第13図(e)に示すように、コイルの辺部分においても線材が母材に密着した形状のコイルとしている。これにより、占積率の高い状態でモータステータを組み立てることができる。

第13図(e)に示すような構造であっても、成形しない場合に比べ て、占積率を向上することができる。また、単に、コイルの辺部を圧縮 15 するのみではなく、スロット挿入部分の断面形状を、第6図に示すよう な形状、すなわち、スロット23の1/2の部分の内部形状に一致する ように成形することができる。このようにすれば、占積率をより向上す ることができて好ましい。コイルを組立る際に、ティース部21の外周 方向側からコイル1を挿入する。その時に、隣り合うコイルに干渉する 20 ことなく挿入することが可能となる形状に成形しておく必要がある。こ れによって、スロットの断面積内にはコイルが余すところ無く入ること が可能となり、高い占積率を実現できる。スロット中のコイル形状断面 の形状はスロットの断面形状と相似形をなす。また、これは、コアを分 割した場合の利点である。ティースにボビン等の絶縁物をつけて巻線す 25 る場合で、線材の断面成形を行なわない、低占積率コイルの場合にも、 コイル断面がスロット形状と相似形であることにより、余裕ある巻線が

15

20

25

可能となり、絶縁劣化寿命などを向上させる効果がある。

次に、第3図、第5図、第6図、第7図、第14図および第15図を参照して、回転機のステータの組立について説明する。なお、組立は、以下に述べる方法に限られない。ただし、以下の方法によれば、各部材の取り扱いが容易であるため、自動化しやすいという利点がある。

まず、ボビン15aに巻線を行なったものを、第7図に示すように、 押圧金型15a、15bおよび15cを用いて押圧して、コイル巻線を 圧縮成形する。これにより、第3図に示すようなコイル成形体1を得る。

一方、上記とは別に、第14図(a)および第14図(b)に示すように、帯状部材から、ティース組立体21aとなる部材、および、コアバック部22となる部材をそれぞれ打ち抜き等で形成する。なお、これらの部材の製作は、打ち抜きに限られない。他の方法で行なってもよい。この後、ティース部を構成する部材210、および、コアバック部22となる部材をそれぞれ必要な枚数積層する。積層に際しては、それぞれ部材を重ねた後、それぞれ積層方向に加圧してかしめを行う。これにより、かしめ部219およびかしめ部229において強固に結合される。この後、コアバック部22について、曲げ成形を行なう。すなわち、それぞれリング状となるように曲げる。曲げた後、それぞれの両端部を、例えば、溶接、かしめ等の方法により固定する。これにより、コアバック部22およびティース組立体21aが製作される。

次に、第15図(a) および第15図(b) に示すように、コイル成形体1をティース組立体21aの各ティース部21に嵌め込む。すなわち、コイル形成体1の貫通孔1aとティース部21とを嵌合させる。この時、各コイル成形体1を、その端面1aが内周側を向くようにして、ティース部21と嵌合させる。この状態を第15図(c)に示す。

ついで、第15図(a)に示すように、コアバック部22の内周に、 コイル成形体1が装着されたティース組立体21aを嵌合させる。この

際、コアバック部 2 2 のティース連結部 2 2 1 と、ティース部 2 1 の連結部 2 1 3 とが嵌合するように、円周方向の位置合わせを行なう。このようにして、組み立てられると、コアの形成と共に、第 5 図に示すようなステータが得られる。

5 このように、本実施の形態では、コイル成形体1をティース組立体2 1 aに対して、各ティース部21がコイル成形体1の貫通孔1 aに挿入 されるように押し込むことで、装着することができるため、コアへのコ イルの装着が極めて容易に行なえる。しかも、コイル成形体1は、一定 の形態を保持しているため、装着に際して、コイルが乱れないようにす 10 るための特別に治具を必要としない。また、コイル成形体1自体につい て、高密度に巻線を実装することができるため、スロット23における 占積率を高くすることができる。

上述した構造のステータは、高い占積率を保ったまま、材料の利用率 高くすることができる。このような構造のステータをさらに、性能面で 向上し得る構造について、第16図を参照して説明する。

第16図(a)から(g)に示す例は、コアバック部とティース部との連結部に関する各種形態について示す。これらの形態は、ティース部21の連結部213と、コアバック部22の連結部221との間に生じる可能性がある間隙を無くす例である。

20 第16図(a)は、コアバック部22のコアの曲げ成形の曲げ中心をティース部21の延長上に配置し、コイル成形体とコア2の組立を行なったのち、最終的にコアバック部22の外周部に、第19図に示すようなハウジング4を組付ける際に、ハウジング4へのコア2の圧入により、曲げ成形部分をさらに圧縮させ、コアバック部分22とティース部21の結合部を締付ける構造をとる。そのため、切り込み224をコアバック部材22に予め設けておく。切り込み224の形態は種々可能である。第16図(a)では、深いV字形の切り込みの例が示されている。

25

切り込み224は、コアバック部22の内周側に設けられ、コアバック部22の連結部221の周方向長さを増減可能としている。これにより、ティース部21の連結部213をコアバック部22の連結部221に容易にはめ込むことができ、かつ、連結部213の周方向長さを縮めるように力を加えることで、ティース部21の連結部213をコアバック部22の連結部221に確実にかつ強固に連結させることができる。また、切り込み224は、組立の際に加わる応力に対して弱い部分としても働く。これにより、コアバック部22を曲げ加工することが容易となる。

10 第16図(b)は、ティース部21のコアバック部22との連結部2 13、および、コアバック部22のティース部21との連結部221を、 それぞれV字形状のようなテーパ形状とした例である。この例では、コ アバック部22の外周部にハウジングを組付ける際に、連結部213を 連結部221の斜面で押圧するように作用する。このとき、ティース部 21は、前述したように、その先端側で横方向先端部が互いに隣接する 15 他の横方向先端部と当接するため、ティース部21は、内周側には変位 できない状態にある。従って、ティース部21は、それ自身の先端部で 周方向に作用する力と、連結部213に作用する力とで、コアバック2 2内に強固に保持されることとなる。このように、本結合形態は、ハウ 20 ジングとコアの圧入、焼嵌めをすることにより、結合部分をさらに圧縮 させ、コアバック部22とティース部21の連結部213を締付ける構 造をとる。

第16図(c)は、コアバック部22の連結部221を、図に示すように、円周方向に長く切り込んだ形状とする。これにより、コアバック部22を構成する板材のばね性を利用して、ティース部21の連結部(図示せず)を組付ける時に、コアバック部22のティース連結部221を弾性変形させ、ティースと結合させた後も連結部に締結力が残る構造

とする。

5

10

15

第16図(d)は、コアバック部22とティース部21をつなぐ別の部材24を介してコアバック部22とティース部21分を連結する構造である。そのために、コアバック部22には、軸方向の切欠225を設ける。一方、ティース部21の連結部213にも同様の切欠214を設ける。部材24は、ティース部21をコアバック部22に連結した際に生じる、前記両切欠225および214からなる孔形状の空間に貫通する平面形状を有する。組立は、コアバック部22にティース部21が連結された状態で積層されたものに、前記部材24を挿入することにより行うことができる。このような構造とすることで、コアバック部22とティース部21との結合を強固なものとすることができる。

第16図(e) および第16図(f) は、共にボール拡管方式と呼ばれる結合方法を用いたものである。すなわち、コアバック部22に孔226を、ティース部21の連結部213を挟む位置に設けるか、ティース部21の連結部に孔215を設けておく。それぞれ連結された状態で、それらの孔を拡げるように、孔より若干大きめのボール及び軸を孔に通す。これにより、コアバック部22またはティース部21を塑性変形させて、結合力を得る。

第16図(g)は、ティース部21とコアバック部22の形状を、上 20 述した実施の形態のようにあり溝構造として、あり(213)とあり溝 (221)との間に、通称カミソリと呼ばれる楔26を打ち込んで位置 決めする構造である。

上記に示したような例を用いることにより、コアバック部とティース 部の連結部分においては、そのすき間を限りなく小さくすることが可能 となる。このため、振動騒音を一段と抑制することができる。その結果、 寿命、特性への影響をより低減したステータコアを得ることが可能とな る。

15

20

次に、本発明に係るコアの第2の実施形態について、第18図、第1 9 図を参照して説明する。本実施の形態は、コアバック部と複数のティ ース部とからなりコアバック部と複数のティース部とが別体に設けられ ている、回転機用コアに関するものである。

本実施の形態では、コアバック部22は、第18図(a)に示すよう 5 な素片220を、第18図(b)に示すように折り曲げ加工し、複数連 ねて環状に配置すると共に、それらを、第18図(c)に示すように、 複数層積層した構造を有する。本実施の形態におけるコアバック部22 は、第18図(a)に示すように、その内周側に、各ティース部21を 連結する複数のティース連結部221aを有する。また、その両端のコ ア内周側に位置する部分にも、ティース連結部221 bが設けられる。

ティース連結部221 aは、ティース部21側の連結部213と嵌合 する形態に設けられる。本実施の形態では、あり溝構造となる形態に形 状を有する。この連結部221aには、第18図(a)に示すように、 切り込み228 aが設けられる。また、素片220には、この切り込み 228 a が設けられている位置の外周側にも、浅い切り込み228 b が 設けられている。切り込み228aは、素片220を折り曲げ加工した 状態で、切り込み228aの縁が重なり合わない角度のV字形状に切り 欠いておく。一方、切り込み228bは、素片220を折り曲げ加工す る際、拡がって曲げ加工を容易にするためのものである。したがって、 そのように機能する形状であれば、他の形状としてもよい。

両端にあるティース連結部221bは、それぞれ、互いに他の素片2 20と隣接したとき、ティース連結部221aと同様に、ティース部2 1の連結部213と嵌合可能なあり溝構造を構成する形状に形成される。 また、この連結部221bが設けられている端面(分割端部220b) 25 は、隣接する素片220のと連接した際、すき間、例えば、V字形状の すき間ができるように、内周側を斜めに切り落とす加工がしてある。

15

本実施の形態のコアは、上述した素片220を積層して形成する。本 実施の形態では、まず、第18図(a)に示すような素片を打ち抜き、 これを、第18図(b)に示すように、湾曲させる曲げ加工を行う。そ の後、そのように加工した複数枚の素片220を用いて、第18図(c) に示すように、複数の素片220を連ねて環状に配置すると共に、そ れを複数枚積層して、コアバック部22を形成する。

素片220には、積層する際にかしめを行うためのかしめ部229が 設けられている。従って、すべての素片220を積み重ねた後、全体を 加圧して、かしめ部229のかしめを行う。

10 コアバック部22を構成する素片220は、前述したように、飽和磁化が大きい材料が好ましい。例えば、前述した方向性珪素鋼板等が用いられる。本実施の形態で用いる素片220は、

一方、ティース部21としては、例えば、第17図(b)に示すように、板材を個別に打ち抜いて得られた部材を積層したものが用いられる。このティース部21についても、かしめ部219によりかしめを行う。なお、材料としては、前述したように、例えば、無方向性珪素鋼板が用いられる。

次に、本実施の形態におけるコアの製造方法について説明する。

本実施の形態では、コアバック部22を構成する素片220を、第1208図(a)に示すような打抜き形状、すなわち、ティース部21が配置される部分221が折れ曲がる形状で打ち抜き、同図(b)に示すように、曲げ成形を行なう。そして、同図(c)に示すように、積層して、コアバック部22を形成する。このコアバック部22のティース連結部221に、前記ティース部21の基端213が装着される。このコアバック部22に、コイル1を組み込んだティース部21を圧入し、ステータを得る。

ここで、ティース部21は、前述したコアバック部22のティース連

10

結部221に、その基端213がはめ込まれる。はめ込みは、例えば、基端213をティース連結部221にコアの軸方向に沿ってはめ込んで、ティース部21を軸方向に相対変位させることにより行うことができる。このようにして、ティース部21をコアバック部22に装着した状態を第18図(d)に示す。なお、第18図(d)では、コイルを装着した状態を示していないが、実際には、ティース部21は、それにコイル成形体1が装着された後、コアバック部22に装着される。

このステータコアを保持するために、ハウジングと呼ばれる外枠に組み付ける。ハウジングとしては、例えば、円筒が用いられる。材質は、例えば、鉄、アルミニウム等が用いられる。円筒の肉厚は、例えば、2~10mm程度のものが用いられる。

ハウジング4へのコアバック部22の組み付けは、圧入、焼嵌め等により行う。焼嵌めによる場合、円筒状のハウジング4を加熱して膨張させた状態とする。

15 この状態でハウジング4に、第19図(a)に示すように、コイルおよびティース部が装着されたコアバック部22を挿入する。この後、ハウジング4の温度が低下して、収縮し、内部のコアバック部22に、収縮による応力が作用する。すなわち、コアバック部22には、半径方向に沿い、かつ、中心に向かう応力が作用する。このため、コアバック部2201は、全体として半径が小さくなるように収縮する。具体的には、切り込み、すき間等が塞がれるようになる。この状態を、第19図(b)に示す。すなわち、切り込み228aが塞がると共に、各素片220の端部(分割端部220b)でのすき間もなくなるようになっている。さら、に、各ティース部21の先端211の横方向端部211aとが互いに接触する状態になっている。

このように、本実施の形態では、第19図(b)に示すように、ハウ

10

15

ジング4の焼嵌めによって、コアバック部22を圧縮する。また、本実施の形態のステータは、素片220によって構成されることから、コアバック部22が複数に分割された構造を持つ。これにより、ハウジングへの組み付けを行なった時に、連なる素片の各端部において分割端部220bが生じる。この分割端部220bのすき間、および、上述した切り込みを小さくするように、応力が発生する構造となる。例えば、組立後のステータ外径を ϕ 100.5mmとした場合、焼嵌めを行なう時のハウジングを、その内径がd= ϕ 100mm、材質がアルミとした場合、膨張率は α =23.1×10-6であるから、常温から温度差 t=300 ℃上昇させると、その膨張量は、

 $\delta = \alpha d t = 0$. 6 9 3 m m

となる。よって、ハウジング内径は、100.693mmとなり、ステータ外径に対して大きな寸法となる。この寸法関係で組み付けを行い、ハウジングを冷却することによって、膨張したハウジング内径が小さくなり、ステータ外径を締付ける。

このときの締付け量は、ハウジング、ステータの肉厚、材質等によって決まる。例えば、前述した例では、最終的なハウジング内径が100.2mmとなる。

これによって、ステータの外径も同時に100.2mmとなる。そのた 20 め、組立後の寸法から、0.3mmの外径の収縮がおきたといえる。

これによって、ステータの分割端部 $2\ 2\ 0\ b$ のすき間は、円周で 0 . $3\pi=0$. $9\ 4\ 2\ m$ m 分小さくなる。従って、第 $1\ 9$ 図(b)のように、すき間および切り込みが $1\ 2$ 個所あるとすれば、 1 個所当り 0 . $0\ 0\ 7$ 8 m m のすき間を詰めることが可能である。

25 また、本構造は、ティース部をコアバック部22の分割端部220b および切り込み部分228aに配置しているので、コアバック部22の すき間を詰めることにより、ティース部の組立てすき間も同時に締める

20

25

ことができる。このため、ティース部とコアバック部の機械的強度を増 すことが可能となる。

また、ハウジングを締付ける方式としては、ハウジングの焼嵌めのほかに、スリーブによる締付け、スチールバンドによる締付けなどがある。スリーブは肉厚が 0.2~0.3 mmのステンレス、鉄などの円筒を組み付ける方式であり、モータ外径が小さくできる等の利点がある。また、第20図に示すようなスチールのバンド7を巻き付けて締め込んだ状態でのバンド7の接合部の溶接、かしめなどの締結によって締め込む方法も考えられる。

10 また、第21図(a)、第21図(b)に示すように、外周から締付けた状態でコアバック部22の分割端部220bの外周部を溶接して、締付けた状態を保持することができる。第21図(a)に示すように、本実施の形態では、分割端部220bの他に、切り欠き部228bについても補強のため溶接している。切り欠き部228bについての溶接は15 省略することもできる。なお、第21図(a)では、コイルの表記を省略している。

さらに、別の方法として、第22図に示すモールドによるコアの締結がある。この方法は、ステータコアのコイルエンド部分を樹脂材料で包み込んでしまう技術である。第22図(a)に示すように、モールド金型9のなかに、巻線されたステータコア2をセットし、その両端部(コイルエンド部分)に樹脂10を流し込んで成形する。その際に、モールド金型9でコア2を締付けた状態にて樹脂10を流し込んで、コア2のスロット部内部、コア外周に設けた溝を樹脂で埋める。これにより、ステータコア2を締結する。その結果、第22図(b)に示すように、締付けて小さくしたコアバック部結合部のすき間を保ったまま、コアを固定できる。この方法によると、コア外周部を大きくすることなく、コアの締結を可能にすることができる。

15

20

25

上記のいずれの方法も、前述した分割構造を持つことによりコア分割 部のすき間を小さくし、ティース部との結合強度を得るものである。

以上に述べた実施の形態においても、上述したと同じ理由により、材料を効率よく使用することができる。

5 また、素片220は、上述した形態に限られない。例えば、他の形態 として、第23図に示す形状が可能であり、それぞれに利点を持つ。

第23図(a)に示す形状は、前述したコアバック部22をあらかじめ曲げた後の形状で打抜いた例である。この例では、曲げ加工を行うことなく積層することになる。この場合には、円周方向の機械的強度を増すことができる。磁気抵抗の低下も半分にすることができる方法である。

第23図(b) および第23図(c) 図に示す形状は、第23図(a) に示す例と同様に、曲げ加工後の形状で打抜くものである。これらの例では、組立後に外周部から焼嵌め応力などにより円周長さを小さくする場合の応力集中部を設けるため、打抜き時に結合部にスリット溝228c、228dを入れた形状を作り込むものである。この形状によると、焼嵌めなどにより生じる応力、すなわち、前述したようにすき間を小さくする応力により、ティース部との接合強度、すき間の極小化を実現できる。第23図(a)の形状と、この点で相違がある。

第23図(d) および第23図(e) に示す形状は、打抜きプレス時に、曲げ加工後の形状で打抜くものである。この例では、ティース部との接合部分をスタンピングして薄く加工して、薄肉部228e、228fを形成する。これにより、応力に対して弱い部分、すなわち、応力集中部を積極的に設けて、焼嵌めなどの応力、すなわち、すき間を小さくする応力により、ティース部との接合強度、すき間の極小化を実現できるようにしたものである。

また、これらの方式は、いずれも、第23図(f)に示すように、コアバック部3つつなげたものでも可能であり、複数個のコアバック部を

25

つなげた形状でも採用することは可能である。

上述した素片220は、例えば、第14図(b)に示したように、帯状材から一連に設けることができる。また、第23図(g)に示すように、帯状材から個別に打ち抜くように形成することができる。

5 次に、本発明の第3の実施形態について、第24図(a) および図第24(b) を参照して説明する。本実施の形態は、素片220の積層の態様が異なる他は、基本的に、前述した実施の形態と同様である。例えば、コイルの装着、ハウジングの組み付け、回転機の製造等において同様に構成される。従って、相違点を中心として説明する。

10 第24図(a)に示す実施形態は、コアバック部と複数のティース部とを有する回転機用コアに関するものである。本実施の形態では、前述した他の実施の形態と同様に、コアバック部22と複数のティース部21とが別体に設けられる。前記コアバック部22は、その内周側に前記各ティース部21を連結する複数のティース連結部221aおよび221bを有する。ティース部21は、その基端213が前記ティース連結部221aまたは221bに装着されて、コアバック部22に連結される構造を備える。

ここで、コアバック部22は、複数枚の素片220を連ねて環状に配置すると共に、複数層積層した構造である。また、コアバック部22は、隣接する層間で、前記素片220をスロットピッチ単位で周方向にずらせて配置している。積層に際しては、かしめ部229において、かしめを行う。このような構成により、前述した実施の形態と同様に、ティース連結部221aおよび221bが等ピッチ(スロットピッチ)でコアの内周縁に配置される。これらのティース連結部221aおよび221bは、コアの軸方向に沿って延びる。

次に、第24図(b)に示す実施形態は、第24図(b)と同様に、 コアバック部と複数のティース部とを有する回転機用コアに関するもの

25

である。本実施の形態では、コアバック部22が、複数枚の素片220 を積層したブロック220aを連ねて環状に配置すると共に、前記ブロック220aを複数層積層した構造である。その他の構成は、第24図 (a)と同じである。

5 コアバック部22は、前記ブロック220aを、隣接する層間でスロットピッチ単位で周方向にずらせて配置している。

本実施の形態では、図示した素片220の他、前述した第23図に示す各種の形態の素片を用いることができる。

また、本実施の形態では、前述した他の実施の形態において用いてティース部を連結することができる。この他に、例えば、第27図(a)および第27図(b)に示すような、形態のティース部21を用いることができる。すなわち、第27図(a)に示すように、帯状板から個別に打ち抜かれ、かつ、かしめ部219を2個所に有する板を、積層し、かしめて得られる第27図(b)に示すティース部21を用いることができる。

上述した第23図(a)~(f)に示す各種素片の形態を採用すると、材料利用率が向上する。例えば、第23図(g)に示すように、板材から素片220を打ち抜く場合には、材料利用率が70%以上となる。また、第27図に示すような形態で、ティース部21を帯状の板材から個別に打ち抜く場合には、例えば、70%以上の材料利用率とすることが可能である。

次に、ティース部とコアバック部の結合部の構造に関する変形例について、第26図を参照して説明する。第26図(a)、(b)および(c)は、いずれもあり(基端部213)とあり溝(ティース連結部221)との組み合わせである。

第26図(a)は、ありおよびあり溝の角部が、R面取り形状になった ものである。また、第26図(b)は、互いに傾斜形状のあり213と

10

15

あり溝との形状を示す。第26図(c)は、第26図(b)と同様の連結部を有し、かつ、コアバック部が少なくとも2個所の切り込み228(または薄肉部)を持つ形状である。切り込み、薄肉などを中心として、その両側から締付け応力がかかる形状で、応力がかかったときに、ティース部21がその応力によって締付けられる構造を持つ。

次に、コアの積層構造についての他の実施形態について、第28図を参照して説明する。コアバック部22を構成する材料として、上述した第1の実施形態では、コアの材料利用率を高めるために直線的な形状で打抜いたものを折り曲げて巻いていく形状を提案している。しかし、コアバック部22は、必ずしも一連に接続されている材料を用いる必要はない。そこで、上述したように、素片を打ち抜き、これをコアバック部の円周に沿って連なるように配置し、積層する構成としている。また、複数枚の素片重ねてブロックを形成し、このブロックを、コアバック部の円周に沿って連ねて、積層する構成とすることもできる。コアバック部220を構成するために、上述したように素片を用いることで、打抜きのための金型は小さく、また、打抜き加工力も小さいものですむため、機種交換の段取り替えなどが容易になるといった効果が期待できる。

さて、本願においては、素片を積層するに際し、さらに好ましい態様 を提案する。第28図および第29図を参照して、

20 第28図は積層鋼板の積層方法について示す。積層鋼板は、通常、HACかしめ、ダボかしめなどの半抜きにされた部分を、上下の板同士を組み合わせる手法である。ただし、その部分の板間絶縁が破れて、電流のループ等が発生するという問題が起こり得る。

第28図(a)に示すかしめ締結方法は、第24図で説明したように、 素片220を1層ずつ互い違いに1スロットピッチずつずらして組み立 てる組み立て方法である。本実施の形態では、素片220に、2個所以 上のカシメ部229を設け、一方のカシメ部229aは、半抜き加工し ζ,

5

10

25

て凸部229cを設け、他のかしめ部229bは全抜き状態に加工して 貫通孔229dを形成する。かしめ部229aおよび229bは、1スロットピッチ間隔で設けられる。従って、上下の素片220を周方向に 1スロットピッチずらすと、それぞれ1スロットピッチずれた個所でか しめが行える。

ここで、第24図のように、すべてを半抜き状態としている場合には、上下の素片220をずらしても、かしめの態様は同じである。ところが、第28図(a)~第29図(d)に示す例では、素片220を、互い違いに積層することにより、半抜き状態の凸部229cは下の板の貫通孔229dとは結合しない。一方、全抜き状態の部分は上の板の凸部229cが挿入されて結合し、下の板との結合は無い状態になる。

これにより、電流が流れるループの遮断が可能となり、モータの特性 を向上させることができる。

第29図(a)および第29図(b)には、ティース部21のコアバック部のティース連結部に結合する部分の積層構造について示す。第23図にて説明した切り欠き、溝、薄肉部などを有するコアを積層する場合に、その部分の加工の際生じるバリなどにより金属表面が電気的に接触する可能性がある。そこで、その部分を上下間でずらすことにより、
 電気的な接触を妨げる。そのため、図29(a)に示すような連結部に

おいて、第29図(b)に示すように、連結する部材の一方、同図では、ティース部21の基端部213の厚さを、プレスなどによりスタンピングして厚みを板厚よりも薄くする。これにより、コアバック部とティース部などの結合部などで、その加工のバリなどによる上下の板間の電気的接触を避けることが可能となる。このため、かしめ部229での接触部低減も含めて、モータ自体の効率を向上させることが可能となる。

なお、薄肉化するのは、ティース部21の基端部213に限られない。

例えば、コアバック部 2 2 のティース連結部 2 2 1 を薄肉加工する構成 としてもよい。

次に、上述した各実施形態に適用できる、改善策について第30図を参照して説明する。すなわち、第30図(a)および第30図(b)に示すように、コアバック部厚みLcとティース部厚みをLtとを、プレスなどの手段によって押しつぶして等しく成形する。これにより、組立後の板厚方向のずれを防ぐことが期待できる。

なお、本発明に関連する他の問題として、コイルに関する問題がある ので、それについても指摘しておく。

- 第1に、コイルインサータ方式は、巻線されたコイルをスロットのすき間を利用して挿入する方式のため、固定子コイルを巻線後にインサータ方式で挿入すると、占積率(コアスロットの断面積に対する線材断面積の比率)が大きくとれないという問題がある。占積率として、現状では、60~65%が限界となっている。第2に、集中巻方式においても、直巻方式においては、インサータ方式と同じくコアスロットのすき間を利用して線材を挿入していくため、占積率はさほど高くない(60%程度)。また、コアを分割して巻線する方式をとっても、コア組立の際のクリアランスや、線材間の巻線むら、隣り合わせたコイルの干渉を考慮
- 20 このような、回転機における固定子巻線の占積率を向上する問題について、上述した各実施形態では、予め成形したコイル成形体を用いることで解決している。すなわち、コイルの断面形状を変化させることにより断面寸法精度を高め、占積率の向上をはかることができる。これによって、回転機の効率向上をはかることができる。また、効率向上分のコア小形化によって、回転機自体の体格を小形にすることができ、また、使用する導体も少なくできることから材料費の低減が可能となる。産業上の利用可能性

する等の寸法関係などから占積率は高くとれない状況にある。

本発明によれば、回転機の固定子における鉄心材料の利用率を高める効果がある。また、本発明によれば、高い磁束密度が要求される部分と、そうではない部分とについてそれぞれ最適な材料を用いて構成することが可能となる。

5 さらに、材料利用率の点からも、材料費を大幅に低減することが可能となる。その結果、回転機、特に、電動機は、セット製品のキーパーツであるため、電動機を用いたセット製品の小形、軽量化、低価格化が実現できる。

請求の範囲

- 1.コアバック部と複数のティース部とを有する回転機用コアにおいて、前記ティース部は、方向性珪素鋼板で形成され、前記コアバック部は、無方向性珪素鋼板で形成されることを特徴とする回転機用コア。
- 5 2.コアバック部と複数のティース部とを有する回転機用コアにおいて、 前記ティース部と前記コアバック部とは、それぞれ異なる材料で形成 され、ティース部はコアバック部より飽和磁化の大きい材料で形成され ることを特徴とする回転機用コア。
- 3. 請求項1および2のいずれか一項に記載の回転機用コアにおいて、 10 前記コアバック部は、複数枚の素片を連ねて環状に配置すると共に、 複数層積層した構造であること

を特徴とする回転機用コア。

15

4.コアバック部と複数のティース部とを有する回転機用コアにおいて、前記コアバック部と複数のティース部とは別体に設けられ、前記コアバック部は、その内周側に前記各ティース部を連結する複数のティース連結部を有し、前記ティース部は、その基端が前記ティース連結部に装着されて前記コアバック部に連結され、かつ、

前記コアバック部は、複数枚の素片を連ねて環状に配置すると共に、複数層積層した構造であることを特徴とする回転機用コア。

20 5. 請求項4に記載の回転機用コアにおいて、

前記コアバック部は、隣接する層間で、前記素片をスロットピッチ単位で周方向にずらせて配置していることを特徴とする回転機用コア。

- 6.コアバック部と複数のティース部とを有する回転機用コアにおいて、
- 前記コアバック部と複数のティース部とは別体に設けられ、前記コア 25 バック部は、その内周側に前記各ティース部を連結する複数のティース 連結部を有し、前記ティース部は、その基端が前記ティース連結部に装着されて前記コアバック部に連結され、かつ、前記コアバック部は、複

=

15

数枚の素片を積層したブロックを連ねて環状に配置した構造であること を特徴とする回転機用コア。

7年 請求項6に記載の回転機用コアにおいて、

前記コアバック部は、前記ブロックを複数層積層した構造であること 5 を特徴とする回転機用コア。

8. 請求項7に記載の回転機用コアにおいて、

前記コアバック部は前記ブロックを、隣接する層間でスロットピッチ 単位で周方向にずらせて配置していること

を特徴とする回転機用コア。

- 10 9. 請求項4~8のいずれか一項に記載の回転機用コアにおいて、 前記素片は、湾曲形状を有することを特徴とする回転機用コア。
 - 10.請求項4~8のいずれか一項に記載の回転機用コアにおいて、前記コアバック部を外側から締め付ける締め付け部材をさらに有し、前記締め付け部材は、前記コアバック部を外側から締め付けて、前記コアバック部の各素片の各端部を互に周方向に接触させていることを特徴
 - 11. 回転機用コアにおいて、

とする回転機用コア。

コアバック部、および、その内周側に装着された複数のティース部と、 前記コアバック部を外側から締め付ける締め付け部材とを有し、

- 20 前記コアバック部は、周方向の複数箇所で分割された構造を有し、 前記締め付け部材は、前記コアバック部を外側から締め付けて、前記 コアバック部の分割された各部分を周方向に密接させていることを特徴 とする回転機用コア。
 - 12. 請求項11に記載の回転機用コアにおいて、
- 25 前記コアバック部は、内周側に、前記ティース部を連結するための連結部を有し、該連結部は、スロットピット対応に設けられていることを 特徴とする回転機用コア。

13.請求項10、11および12のいずれか一項に記載の回転機用コアにおいて、

前記締め付け部材は、スリーブで構成され、その内側に前記コアバック部をはめ込むことを特徴とする回転機用コア。

5 14. 請求項10、11および12のいずれか一項に記載の回転機用コアにおいて、

前記締め付け部材は、前記コアバック部外周に巻回された帯状部材であることを特徴とする回転機用コア。

15. 請求項10、11および12のいずれか一項に記載の回転機用コ 10 アにおいて、

前記締め付け部材は、前記コアバック部外周を囲むモールド樹脂であることを特徴とする回転機用コア。

16. 請求項4~15のいずれか一項に記載の回転機用コアにおいて、 前記コアバック部は、各素片の連なりが溶接されていることを特徴と 15 する回転機用コア。

17. コアバック部と複数のティース部とを有する回転機用コアにおいて、

前記コアバック部と複数のティース部とは別体に設けられ、前記コアバック部は、その内周側に前記各ティース部を連結する複数のティース 連結部を有し、 前記ティース部は、その基端が前記ティース連結部に 装着されて前記コアバック部に連結され、かつ、各ティース部の先端は、円弧状に形成され、コアバック部に装着された状態で、順次隣接する他のティース部の先端と共に円周を構成することを特徴とする回転機用コア。

25 18. コアバック部と複数のティース部とを有する回転機用コアにおいて、

前記コアバック部と複数のティース部とは別体に設けられ、前記コア

Ē,

?

5

- 19. 請求項1~18に記載の回転機用コアにおいて、 前記ティース部は、その先端側で連接した一体のティース組立体であることを特徴とする回転機用コア。
- 10 20. 請求項1~18に記載の回転機用コアにおいて、

前記ティース部は、それぞれ独立の板材を積層して構成されるもので あることを特徴とする回転機用コア。

- 21. 請求項4、5、6、7、8、9、10、12、17、18、19 および20のいずれか一項に記載の回転機用コアにおいて、
- 前記コアバック部のティース連結部は、あり溝構造を有し、前記ティース部の基端部には、前記あり溝に嵌合するありを連結部として有することを特徴とする回転機用コア。
 - 22. 請求項4、5、6、7、8、9、10、12、17、18、19 および20のいずれか一項に記載の回転機用コアにおいて、
- 20 前記コアバック部のティース連結部、および、前記ティース部の基端 部の一方の厚さを他の部分より薄くすることを特徴とする回転機用コア。 23.回転機用コアに用いられるコアバックにおいて、

複数枚の素片を連ねて環状に配置すると共に、素片を複数層積層した 構造であることを特徴とするコアバック。

25 24. 請求項23に記載のコアバックにおいて、

前記素片は、コアバック部の内周側となる辺に、ティース部を連結するためのティース連結部を有し、前記ティース連結部がコアの中心軸と

25

平行に一列に並ぶ位置関係を保って前記複数層積層されることを特徴とするコアバック。

25. 請求項23および24に記載のコアバックにおいて、

前記素片は、応力がかかると他の部分に比べて変形容易な部分をその 一部に有することを特徴とするコアバック。

26. 請求項25に記載のコアバックにおいて、

前記変形容易な部分として、その曲げ中心部周辺に、厚みを薄くする 薄肉部を設けることを特徴とするコアバック。

- 27. 請求項26に記載のコアバックにおいて、
- 10 前記薄肉部は、積層される素片相互で、異なる位置となるように配置されることを特徴とするコアバック。
 - 28.請求項25に記載のコアバックにおいて、

前記変形容易な部分として、その曲げ中心部に切り欠きを設けること を特徴とするコアバック。

15 29. 請求項28に記載のコアバックにおいて、

前記切り欠きは、積層される素片相互で、異なる位置となるように配置されることを特徴とするコアバック。

- 30.請求項28に記載のコアバックにおいて、前記切り欠きを2個所以上設けることを特徴とするコアバック。
- 20 31. 請求項23~30に記載のコアバックにおいて、

前記素片は、積層する素片を相互に固定するためのかしめ部を複数個所に有し、かしめ部のうち一方は凸部であり、他方は貫通孔であり、前記凸部は、積層する他の素片の貫通孔に圧入するものであり、前記凸部と乱は、積層する他の素片の凸部が圧入されるものであり、前記凸部と貫通孔とは、積層する上下の素片の貫通孔と凸部と対をなす位置関係に配置されることを特徴とするコアバック。

32.複数層積層することで、回転機用コアを構成するコアバックを形

成するための素片において、

複数枚を連ねることによって環を形成する湾曲形態を有し、コアバックの内周となる側に、回転機のティースを連結するための連結部を有することを特徴とするコアバック用素片。

5 33. 請求項32に記載のコアバック用素片において、

前記連結部は、少なくとも両端に設けられ、互いに他の素片と連接した状態にあるとき、前記ティースが連結可能となる形態に形成されていることを特徴とするコアバック用素片。

34. 請求項32に記載のコアバック用素片において、

10 前記連結部は、中間部に少なくとも1箇所に設けられていることを特徴とするコアバック用素片。

35. 請求項32、33および34のいずれか一項に記載のコアバック 用素片において、

前記連結部は、中間部に少なくとも1箇所と、両端とに設けられ、前 15 記両端に設けられる連結部は、互いに他の素片と連接した状態にあると き、前記ティースが連結可能となる形態に形成されていることを特徴と するコアバック用素片。

36. コアバック部とティース部とを有する回転機用コアの製造方法において、

20 前記ティース部を連結すべきティース連結部を有するコアバック部を 構成する部材を帯状部材から打ち抜くと共に、製造すべきコアの大きさ に応じた長さに切断し、前記コアバック部を構成する部材を目的の厚さ となるまで積層すると共に、前記ティース連結部を内周側として屈曲し、 当該部材の両端を固定してコアバック部を形成し、

25 前記コアバック部を構成する部材のティース連結部との連結部を有すると共に、各ティース部の先端がつながった状態の部材を帯状部材から 打ち抜くと共に、製造すべきコアの大きさに応じた長さに切断し、前記

ティース部を構成する部材を目的の厚さとなるまで複数枚積層すると同時または順次(順不同)に、ティース部先端を外向きにしてリング状に 屈曲して、当該部材の両端を固定して、ティース組立体を形成し、

前記ティース組立体の各ティース部に、予め成形したコイル成形体を装着し、 前記コアバック部の内周に前記ティース組立体を挿入する共に、ティース連結部に前記ティース部材の連結部を装着して、各ティース部をコアバック部に固定することを特徴とする回転機用コアの製造方法。

37. 請求項36に記載の回転機用コアの製造方法において、

- 10 コアバック部の形成に際し、少なくとも2スロット分の長さを有する素片を板材から打抜き、各素片をコアバックの周方向に順次連ねて環状に配置すると共に、1層おきに1スロットピッチを含む複数スロットピッチずつずらして積層することを特徴とする回転機用コアの製造方法。 38.請求項36に記載の回転機用コアの製造方法において、
- 15 コアバック部の形成に際しは、少なくとも2スロット分の長さを有する素片を板材から打抜き、各素片を複数枚積層したブロックをコアバックの周方向に順次連ねて環状に配置すると共に、前記ブロックの1層おきに1スロットピッチを含む複数スロットピッチずつずらして積層することを特徴とする回転機用コアの製造方法。
- 20 39. コアバック部とティース部とを有する回転機用コアの製造方法において、

前記コアバック部を、周方向の複数箇所で分割された構造に形成すると共に、ティース部連結し、

コアの外径部よりも小さい内径をもつハウジングを温度差を与えて膨 25 張させて、その内部に前記コアバック部を、ハウジング内にはめ込み、

前記ハウジングが冷えて収縮することにより、前記コアの円周方向に 応力がかかる状態とすることを特徴とする回転機用コアの製造方法。

40. コアバック部とティース部とを有する回転機用コアの製造方法において、

前記コアバック部を、周方向の複数箇所で分割された構造に形成する と共に、ティース部連結し、

前記コアバック部を締め付け部材により外側から締め付けて、前記コアの円周方向に応力がかかる状態とすることを特徴とする回転機用コアの製造方法。

41. 請求項40に記載の回転機用コアの製造方法において、

前記締付けられた状態を保ったまま、溶接により締付けた帯状部材を 10 締結することを特徴とする回転機用コアの製造方法。

42.請求項39および40に記載の回転機用コアの製造方法において、前記コアの円周方向に応力がかかる状態とし、さらに、コア外周部の結合部を溶接等の手段で締結し、締結後も内周側へ応力が残る構造としたことを特徴とする回転機用コアの製造方法。

15 43. コアバック部とティース部とを有する回転機用コアの製造方法において、

分割されたコアバック部のすき間を小さくするための応力をかけるため、ステータコイル組立後、ステータを樹脂成形金型で締付け圧力をかけながらコイルエンド部分およびスロット内空隙に樹脂を流し込み成形すること特徴とする回転機用コアの製造方法。

44. コアバック部とティース部とを有する回転機用コアの製造方法において、

ティース部およびコアバック部をそれぞれ板材を積層して形成すると 共に、両者の互いに結合する部分について、もとの板材の厚みよりも薄 25 く加工した後、ティース部をコアバック部に結合させることを特徴とす る回転機用コアの製造方法。

45. コアバック部とティース部とを有する回転機用コアの製造方法に

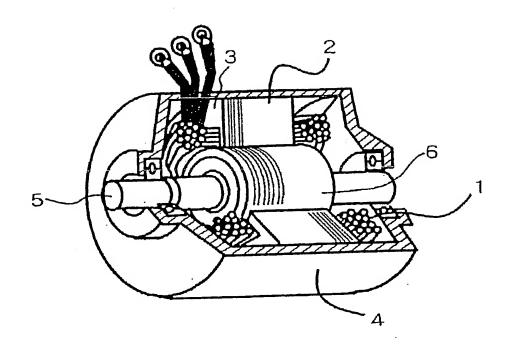
おいて、

5

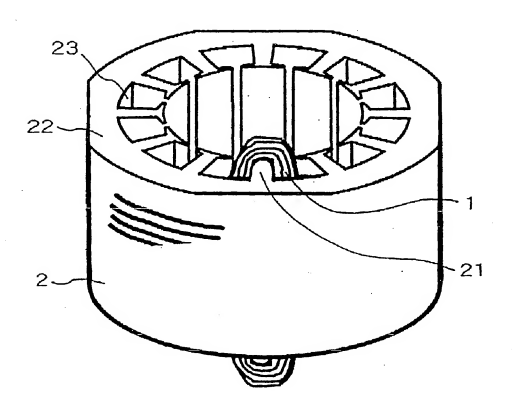
ティース部およびコアバック部をそれぞれ板材を積層して形成すると共に、積層されたティース部およびコアバック部をそれぞれ圧縮成形し、それぞれの積み厚さをそろえてから結合させることを特徴とする回転機用コアの製造方法。

46. 請求項1~22に記載の回転機用コアのティース部に、予め成形されたコイルを巻き付けて構成されるステータを有することを特徴とする回転機。

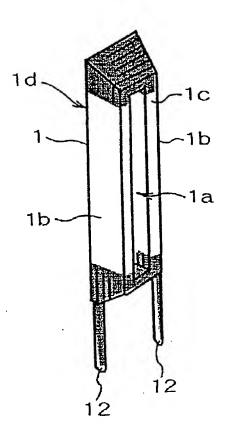
第1図



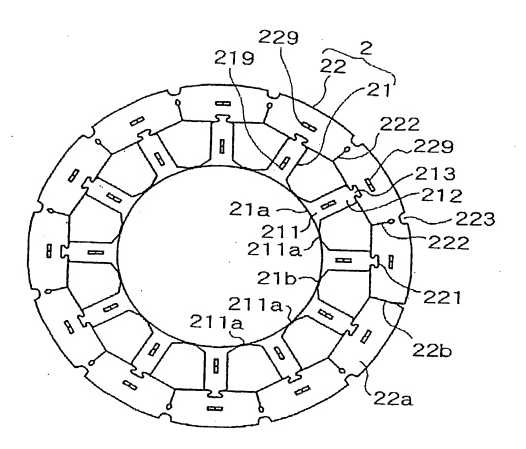
第2図



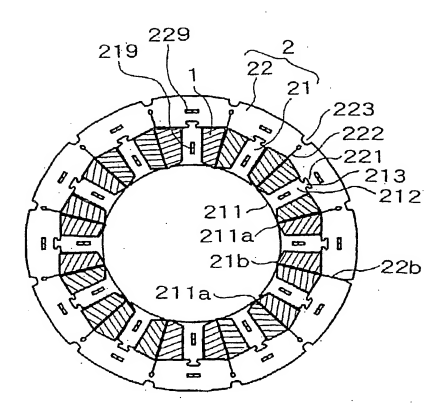
第3図



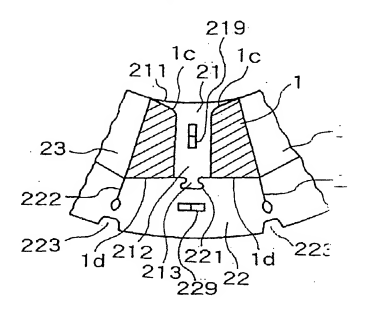
第4図



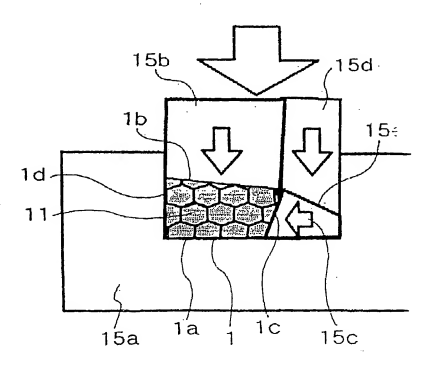
第5図



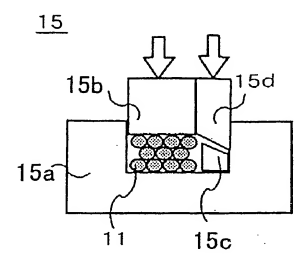
第6図



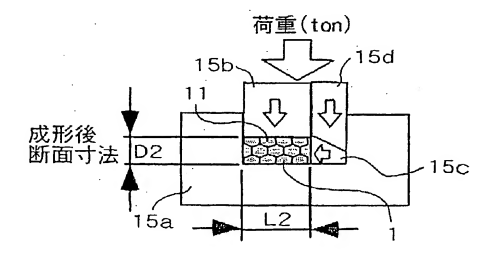
第7図



第8図



第9図



条件:線材径 φ 1.2mm ターン数40T

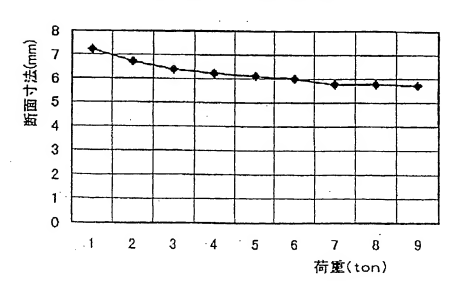
第10図

過重と成形寸法の関係

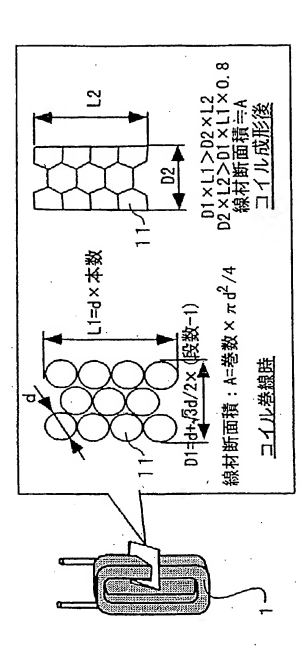
荷重(ton)	寸法(mm)	ピンホール数(個)
0	7.2	0
1	6.7	0
2	6.4	0
3	6.2	0
4	6.1	0
5	6	0
6	5.8	0
7	5.8	0
9	5.7	0

第11図

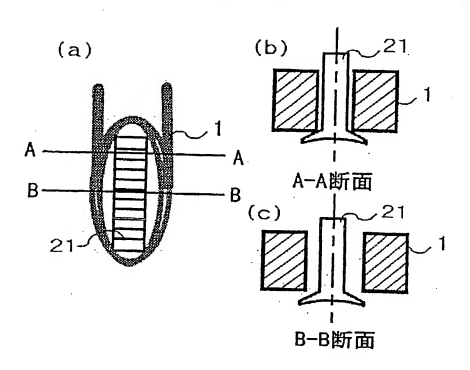
過重と成形寸法の関係

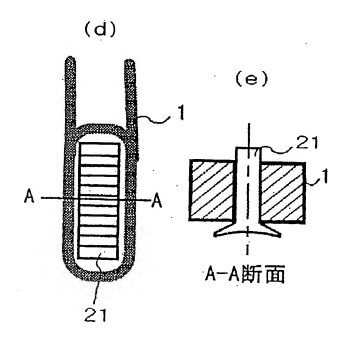


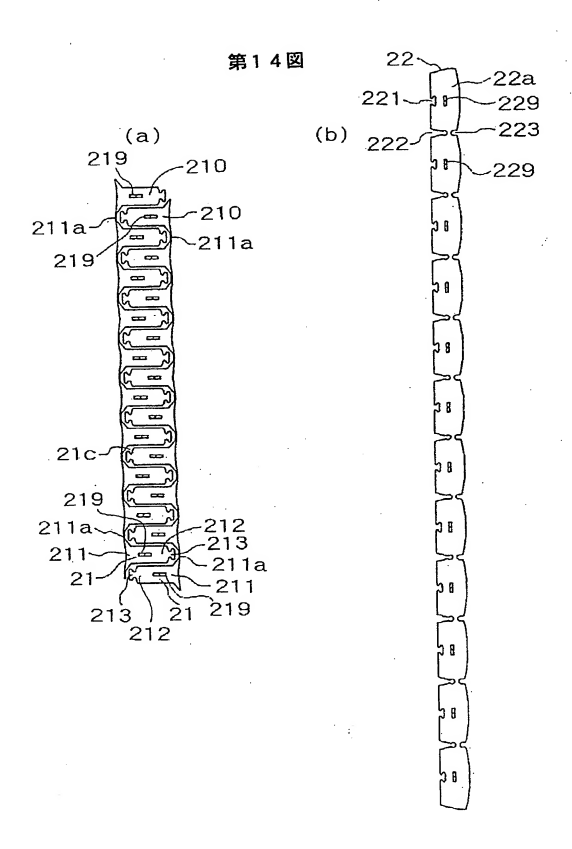
第12図



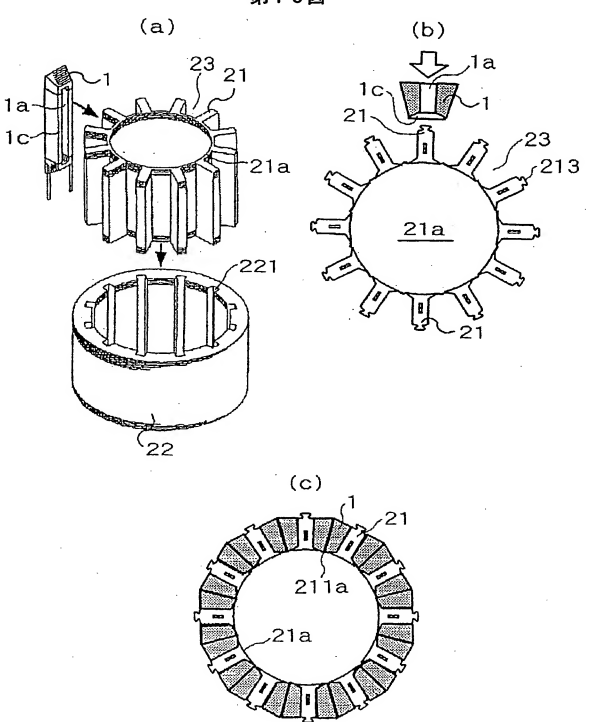
第13図



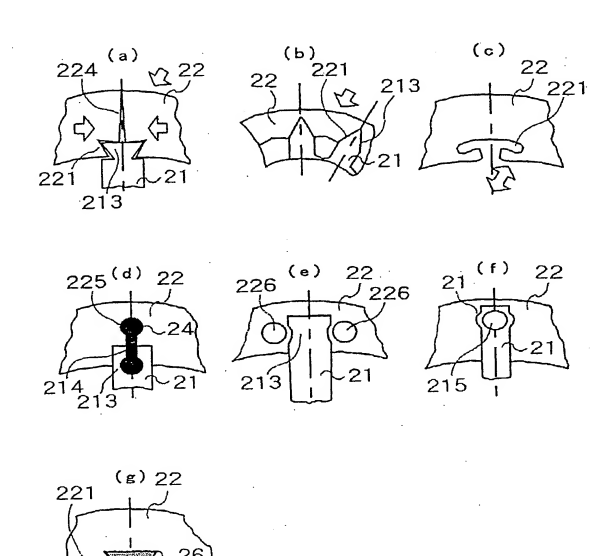




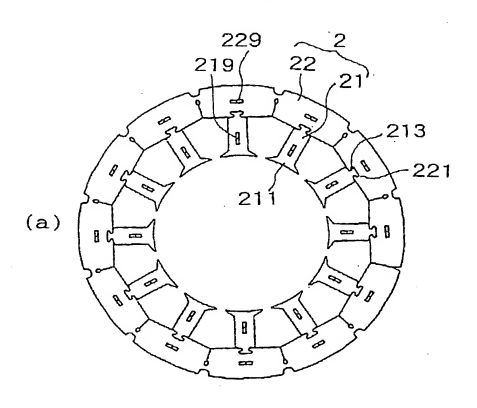
第15図

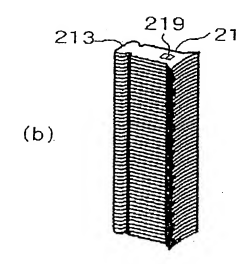


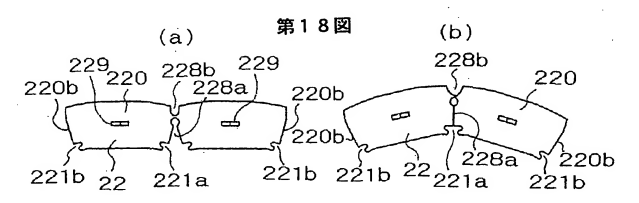
第16図

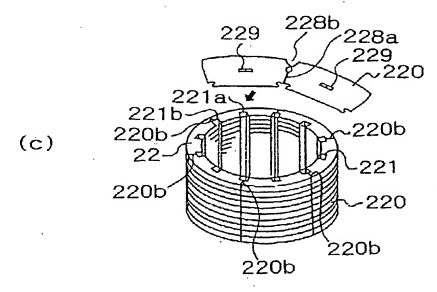


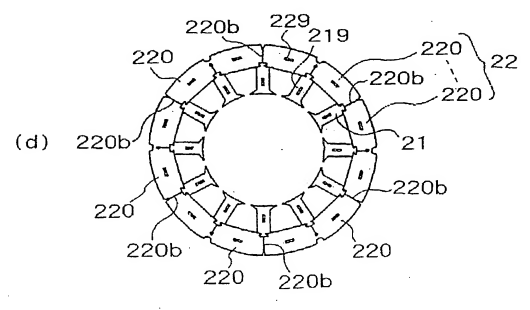
第17図



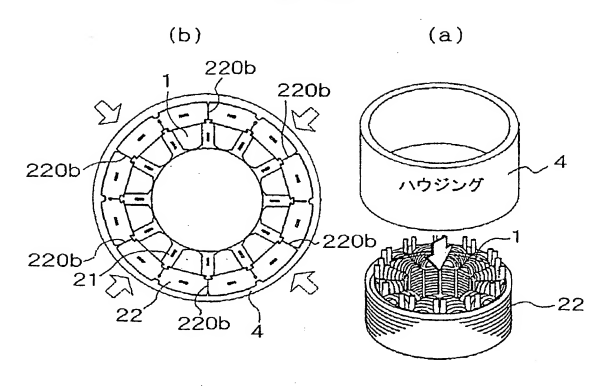




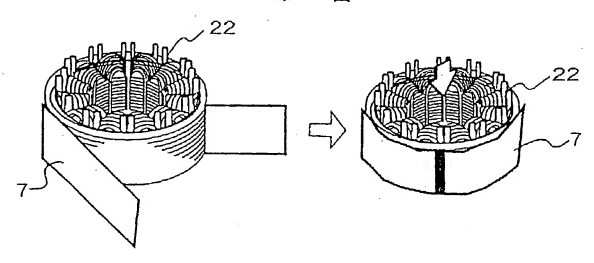




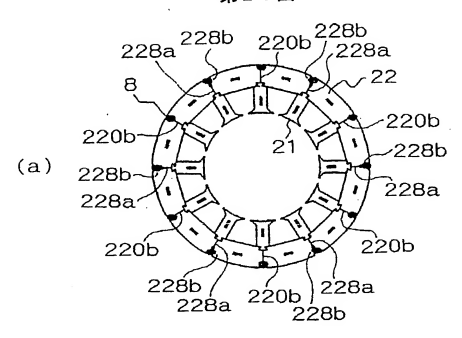
第19図

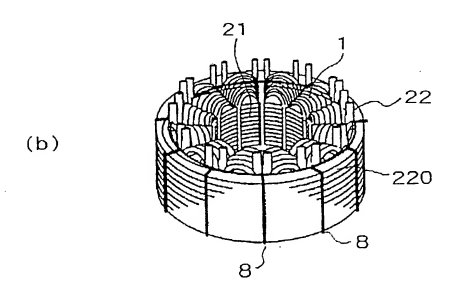


第20図

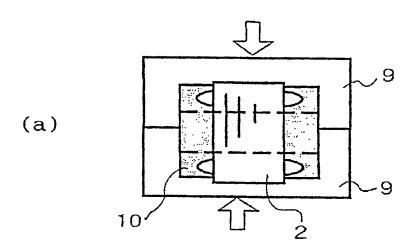


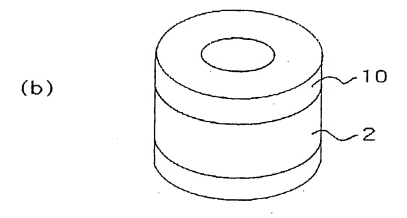
第21図

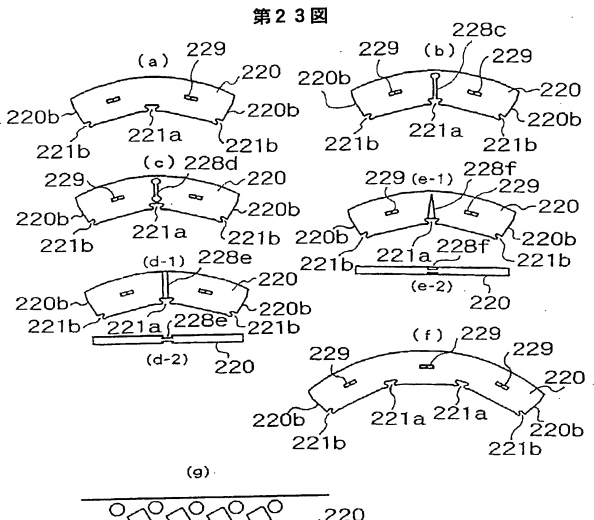


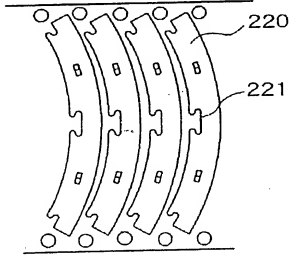


第22図

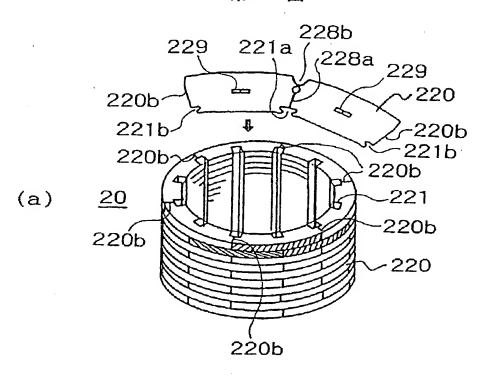


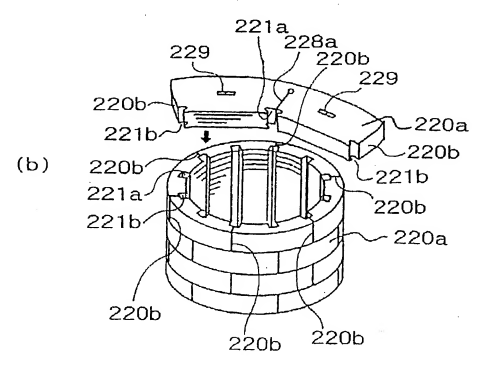




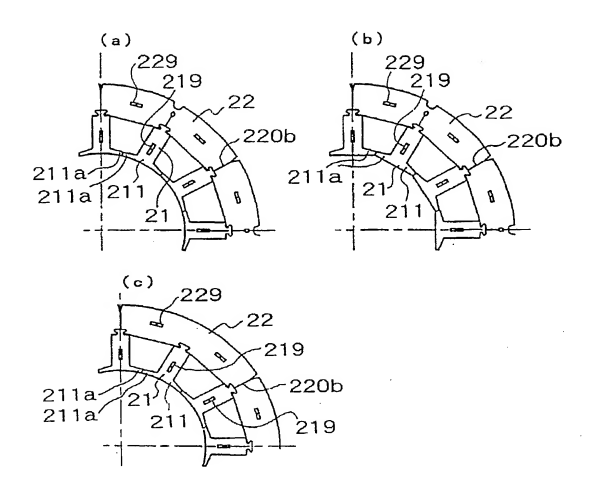


第24図

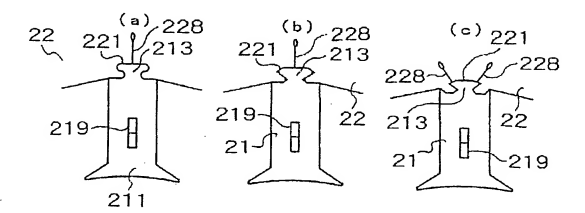




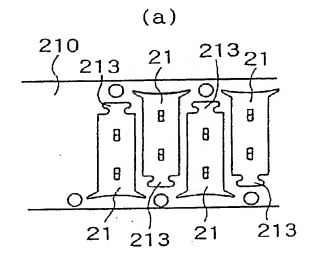
第25図

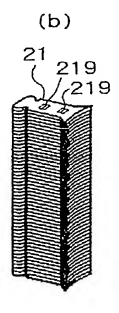


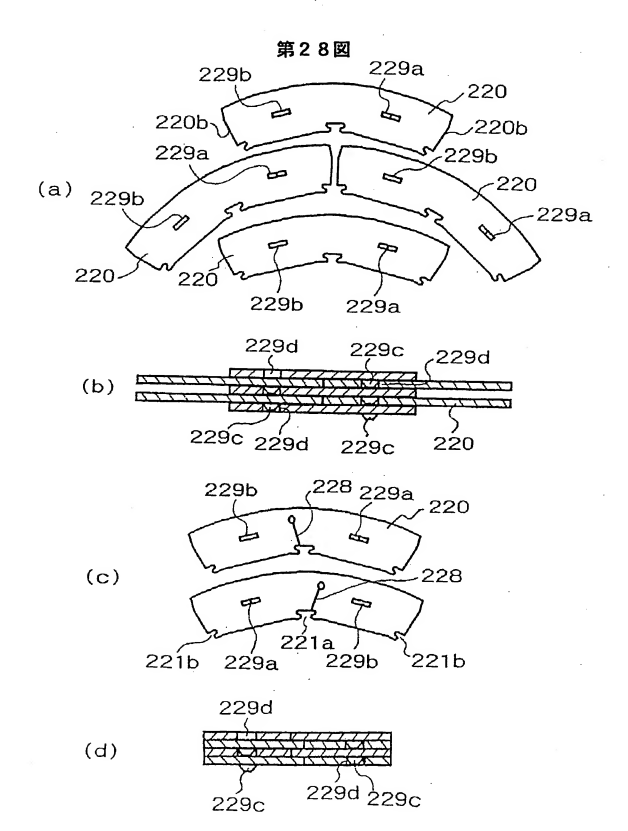
第26図



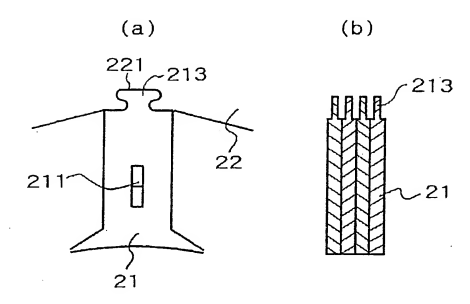
第27図



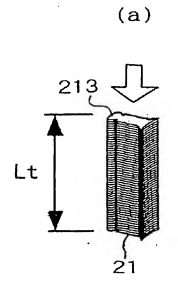


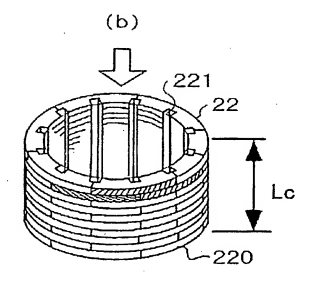


第29図



第30図





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

•			PCT/JE	200/029/5
A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER C1 H02K1/18			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
	SEARCHED			
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H02K1/00-1/16, 1/18-1/26, 1/28-1/34 Int.Cl ⁷ H02K15/00-15/02, 15/04-15/16				
	ion searched other than minimum documentation to the			·
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	of data base and, wh	nere practicable, sear	rch terms used)
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where app		ant passages	Relevant to claim No.
X Y	JP, 7-67272, A (Toyota Motor Co 10 March, 1995 (10.03.95), Par. No. [0033]; Figs. 3, 4, 8 (Family: none)	rporation),		1,3,4,6,7,9, 17,20,21,23, 24,32 5,8,10-16,18, 19,22,25-31, 33-46
X	JP, 9-84326, A (FDK CORPORATION), 28 March, 1997 (28.03.97), Par. No. [0018] (Family: none)		2	
Y	JP, 9-308192, A (Hitachi, Ltd.) 28 November, 1997 (28.11.97), Fig. 7; Par. No. [0016] (Family: none)	,		5,8,16,37,38, 42
Y	JP, 5-316694, A (Yasukawa Elect 26 November, 1993 (26.11.93), Par. No. [0006]; Fig. 1 (Family: none)	ric Corporat	cion),	10-13,19,39,40
□ Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent far		
"A" docume conside "E" earlier date "L" docume cited to special "O" docume means "P" docume than the	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance document but published on or after the international filing ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is e establish the publication date of another citation or other reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other ent published prior to the international filing date but later e priority date claimed	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family		
08 #	Date of the actual completion of the international search 08 August, 2000 (08.08.00) Date of mailing of the international search report 15 August, 2000 (15.08.00)		.08.00)	
	nailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/02975

		201/0	100/029/5
C (Continua	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		j
Category*	, and appropriate, or the following purpose		Relevant to claim No.
Y	US, 4392073, A (General Electric Company), 05 July, 1983 (05.07.83), Fig. 5 & JP, 55-63526, A		14,41
Y	JP, 6-311675, A (SANKYO SEIKI MFG. CO., LTD.), 04 November, 1994 (04.11.94), Par. No. [0015] (Family: none)		15,43
Y	JP, 9-308143, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 28 November, 1997 (28.11.97), Fig. 10 (Family: none)		18,19,25,27-29
Y	JP, 57-95044, U (Kabushiki Kaisha Suwa Seiko 11 June, 1982 (11.06.82), Figs. 3, 5, 6 (Family: none)	osha),	22,44
Y	JP, 4-28773, U (Tohoku Oki Denki K.K.), 06 March, 1992 (06.03.92), Fig. 2 (Family: none)		22,44
Y	JP, 9-19089, A (ASMO CO., LTD.), 17 January, 1997 (17.01.97), Fig. 1 (Family: none)		26
Y	JP, 59-76131, A (Fuji Electric Co., Ltd.), 01 May, 1984 (01.05.84), Figs. 3, 4 (Family: none)		30
Y	JP, 8-275469, A (Hitachi, Ltd.), 18 October, 1996 (18.10.96), Figs. 1, 2 (Family: none)		31
1	JP, 7-194072, A (Mitsui High Tec Inc.), 28 July, 1995 (28.07.95), Fig. 3 (Family: none)		31
Y	JP, 10-271716, A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.) 09 October, 1998 (09.10.98), Figs. 4, 17 (Family: none)		33-36,46
	JP, 1-198253, A (Sanyo Electric Co., Ltd.), 09 August, 1989 (09.08.89), page 2, lower right column, line 14 to page 3, column, line 6 (Family: none)	upper left	45
	·		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl' H02K1/18

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

In t. C1 7 H02K1/00-1/16, 1/18-1/26, 1/28-1/34

Int. Cl' H02K15/00-15/02, 15/04-15/16

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	ると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Х	JP,7-67272, A (トヨタ自動車株式会社) 10.3月. 1995 (10.03.95),【0033】,第3,4,8図 (ファミリーなし)	1, 3, 4, 6, 7, 9, 17, 20, 21, 23, 24, 32
Υ		5, 8, 10-16, 1 8, 19, 22, 25-3 1, 33-46
x	JP, 9-84326, A (富士電気化学株式会社) 28.3月. 1997 (28.03.97), 【0018】 (ファミリーなし)	2
		<u> </u>

|X| C欄の続きにも文献が列挙されている。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

電話番号 03-3581-1101 内線 3356

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1998年7月)

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

THIS PAGE BLANK (USPTO)



	四外叫及其位		
C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇	節所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP, 9-308192, A (株式会社日立製作所) 2 月. 1997 (28.11.97), 第7図, 【0016 ミリーなし)		5, 8, 16, 37, 3 8, 42
Y	JP, 5-316694, A (株式会社安川電機) 26. 1993 (26.11.93) 【0006】, 第1図, ーなし)		10-13, 19, 39, 40
Y	US, 4392073, A (General Electric Company) 月. 1983 (05.07.83),第5図, & JP, 5 526, A		14, 41
Y	JP, 6-311675, A (株式会社三協精機製作所) 月. 1994 (04.11.94), 【0015】 (フレ)		15, 43
Y	JP, 9-308143, A(松下電器産業株式会社) 月. 1997(28.11.97),第10図, (ファミし)		18, 19, 25, 27- 29
Y	JP, 57-95044, U (株式会社諏訪精工舎) 1 1982 (11.06.82),第3,5,6図, (ファ		22, 44
Y	JP, 4-28773, U(東北沖電気株式会社) 6. 92 (06.03.92),第2図, (ファミリーなし)	3月.19	22, 44
Y	JP, 9-19089, A (アスモ株式会社) 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17.	月. 199	26
Y	JP, 59-76131, A (富士電機製造株式会社) 1984 (01.05.84),第3,4図, (ファミリ		30
Y	JP, 8-275469, A (株式会社日立製作所) 1 月. 1996 (18. 10. 96), 第1, 2図, (フレ)	8. 10	31
Y	JP, 7-194072, A (株式会社三井ハイテック月、1995 (28.07.95), 第3図, (ファミ		31
Y	JP, 10-271716, A(松下電器産業株式会社 月, 1998 (09, 10, 98), 第4、17図, () 9. 10	33-36, 46
Y	JP, 1-198253, A (三洋電機株式会社) 9. 89 (09.08.89), 第2頁右下欄第14行~第 第6行, (ファミリーなし)		45

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (1998年7月)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

·
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)